

الْبَيْتُ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

١٣

١٩٩٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيرة

(المجلد الثالث عشر)
(١٩٩٧)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



مجلد رقم ١٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة التاريخ
طوارئ من أجل تسالونيكي ٩٧ !	الاهرام	إحمد مهدي	٢٤١٤	٩٧-١٢-٠٧
الجمال والبينة	الاهرام	راصد	٢٤١٥	٩٧-١٢-٠٧
بواد مشجعة على التوصل لاتفاق عالمي جديد لحماية الكرة الأرضية من الغازات	الاهرام	محمد إبراهيم الدسوقي	٢٤١٦	٩٧-١٢-٠٧
في قطاع البنترول .. حماية البيئة قبل الإنتاج	الاهرام	نعمان حسين	٢٤١٧	٩٧-١٢-٠٧
أسوار التقسيم الجديدة	الاهرام	سامية الجندى	٢٤١٨	٩٧-١٢-٠٨
وداعا للتلوث بعوادم السيارات	الاهرام المسائي	محمد عبد السلام	٢٤١٩	٩٧-١٢-٠٨
حتى الموارد البينة العربية نسرقها إسرائيل !	العربي	-----	٢٤٢١	٩٧-١٢-٠٨
وزراء البيئة فى ١٦٠ دولة يبحثون اليوم اتفاقا لمكافحة آثار التغيرات المناخية	الاهرام	محمد إبراهيم الدسوقي	٢٤٢٢	٩٧-١٢-٠٨
علماء ٢٥ دولة يناقشون بالفاهرة المخاطر الكيميائية وعلاجها	الاهرام	-----	٢٤٢٣	٩٧-١٢-٠٨
"المحاصيل الجينية" بين القرار العلمى والقرار السياسى	الاهرام	-----	٢٤٢٤	٩٧-١٢-٠٨
استراتيجية إقليمية لمنع تلوث البحز المتوسط بمخلفات السفن	الاحرار	محمود العيسوى	٢٤٢٥	٩٧-١٢-٠٨
كيوتو : أميركا تحبس العالم فى مناخها	الحياة	-----	٢٤٢٦	٩٧-١٢-٠٩
مؤتمر البنترول والبيئة يوم ١٦ ديسمبر الحالى لمتافسة التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البنترولية	الاهرام	-----	٢٤٢٧	٩٧-١٢-٠٩

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ١٢	البيئة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر		
العنوان			
الارض تحترق ... والسبب غازات أمريكا	المواجهة	٢٤٢٨	٩٧-١٢-٠٩
الصين تعارض فرض التزامات جديدة على الدول النامية بشأن حماية البيئة	الاهرام	٢٤٢٠	٩٧-١٢-٠٩
محمد ابراهيم الدسوقي	الاهرام	٢٤٢١	٩٧-١٢-٠٩
انتهاء الاضراب العام فى إسرائيل بعد قرار لمحكمة العمل بتسوية الأزمة	الاهرام	٢٤٢٣	٩٧-١٢-٠٩
الثلوث يخاطر بورسعيد !	الاهرام المسانى	٢٤٢٤	٩٧-١٢-٠٩
حامد اللافى	العالم اليوم	٢٤٢٥	٩٧-١٢-٠٩
أوروبا تعرب عن خيبة أملها من الموقف الأمريكى فى مؤتمر كيوتو للبيئة	العالم اليوم	٢٤٢٧	٩٧-١٢-٠٩
عصابات إسرائيلية لسرقة الشباب المرحانية المصرية	الميدان	٢٤٢٨	٩٧-١٢-٠٩
البابان تدعو إلى حل وسط لخفض انبعاث الغازات	الوفد	٢٤٢٩	٩٧-١٢-٠٩
غلق المحلات والمصانع المولثة للبيئة بالموتوية	الاهرام	٢٤٤٠	٩٧-١٢-١٠
٥ مليارات جنيه خسائر التآكل يناقشها مؤتمر علمى بالغردقة	الاهرام	٢٤٤١	٩٧-١٢-١٠
خطة مصرية لمواجهة التغيرات المناخية	الاهرام	٢٤٤٢	٩٧-١٢-١٠
مصر تطرح خطة قومية لمواجهة طاهرة التغيرات المناخية	الاهرام	٢٤٤٣	٩٧-١٢-١٠
محمد ابراهيم الدسوقي	الاهرام	٢٤٤٤	٩٧-١٢-١٠
إسرائيل تدفن النفايات قرب مدينة الخليل	الاهرام	٢٤٤٥	٩٧-١٢-١١
عاطف صفر	الاهرام	٢٤٤٦	٩٧-١٢-١١
التراء .. والغناء !	الاهرام		
ليلى تكلأ	الاهرام		
تلوث مياه الشرب .. وانتشار القمامة يهدد صحة المواطنين	الاحرار		
خلال العركى	الاحرار		
منع التدخين !! بإصدار القوانين !	الاحرار		
مصطفى كامل مراد	الاحرار		
ندفة الكوكب	الاهرام		
محمد سيد أحمد	الاهرام		

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ١٢	البيئة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر		
العنوان			
نفاير متصاربة بشأن التوصل لاتفاق تاريخي لحماية الكرة الأرضية من الغازات الضارة	الاهرام	٢٤٤٨	٩٧-١٢-١١
محمد ابراهيم الدسوقي			
اتفاق تاريخي أم نهر من ورق ؟	الاهرام	٢٤٤٩	٩٧-١٢-١١
عطية عيسوي			
محطات بنية لأشجار القرم فى الإمارات	الاهرام	٢٤٥٠	٩٧-١٢-١٢
فرق طوارئ للانتقال لمكان الكوارث فوراً	الاهرام	٢٤٥١	٩٧-١٢-١٢
فاروق عبد المجيد			
اتفاق المناخ : بناء اميركي وانتقاد أوروبى وهجوم من جماعات البيئة	الحياة	٢٤٥٢	٩٧-١٢-١٢
محمد عارف			
مصانع الأسمنت الخمسة تهدد البيئة وصحة الإنسان	الشعب	٢٤٥٣	٩٧-١٢-١٢
خفض نسبة ٥,٢% فى الغازات المسببة لارتفاع الحرارة	الجمهورية	٢٤٥٤	٩٧-١٢-١٢
تجبا الأشجار تسقط "الأحواض" !	الاهرام المسائى	٢٤٥٥	٩٧-١٢-١٢
على بريشة			
الإزالة .. قبل "المحضر" !	الاهرام المسائى	٢٤٥٧	٩٧-١٢-١٢
انشر بدر			
الولايات المتحدة مصدر التلوث .. والدول النامية تدفع "فاتورة" مكافئته	الشعب	٢٤٥٨	٩٧-١٢-١٢
محمود سلطان			
ترحيب عالمى حذر بالاتفاق التاريخي فى مؤتمر كيوتو للمناخ	الاهرام	٢٤٦٠	٩٧-١٢-١٢
محمد ابراهيم الدسوقي			
اجتماع المؤتمر الدولى للتغيرات المناخية فى كيوتو	الوفد	٢٤٦١	٩٧-١٢-١٢
أحدث طريقة لتهرب الصفور النادرة	الحقيقة	٢٤٦٣	٩٧-١٢-١٣
محمد حلمي			
"ميكنة" عملية النفاقة .. هى الحل	الاهرام المسائى	٢٤٦٣	٩٧-١٢-١٣
مبادرة شعبية لحماية البيئة كيف ؟!	الجمهورية	٢٤٦٤	٩٧-١٢-١٣
عصام الشيخ			
متاعب الناس .. من التلوث	الاهرام	٢٤٦٧	٩٧-١٢-١٤
جلال على احمد غريب			

المجلد رقم ١٢	السنة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٤٦٨	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	التكنولوجيا الحصرية في الآبار السوداء بعمات حسي
٢٤٦٩	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	سيناريو القيامة راصد
٢٤٧٠	٩٧-١٢-١٤	اخبار الادب	إغلاق بئر تل بسطا
٢٤٧١	٩٧-١٢-١٤	النبا الوطني	جنازة في "كيوتو" !! حسن عبد الستار
٢٤٧٢	٩٧-١٢-١٤	وطني	الزمام الصناعة المصرية باشتراطات الحفاظ على البيئة مارسيل نصر
٢٤٧٣	٩٧-١٢-١٤	نصف الدنيا	"نصف الدنيا" تنفرد بنشر هذه الوثيقة قبل وصولها لمجلس الشعب : إسرائيل تسرق وتدمر الشعب ا
٢٤٧٨	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	غدا مناقشة الاحتجاجات الوطنية
٢٤٧٩	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	مبيد طبيعي لـ "أبو النطيط" شهيرة الملاح
٢٤٨٠	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	نوافذ خضراء
٢٤٨١	٩٧-١٢-١٥	الحياة	سناتور جمهوري يؤكد أن مجلس الشيوخ لن يصادق على معاهدة كيوتو
٢٤٨٢	٩٧-١٢-١٥	الوفد	مجلس الشيوخ الأمريكى يرفض التصديق على معاهدة البيئة روبير
٢٤٨٣	٩٧-١٢-١٥	الاسبوع	تحذير ... الشباب المرحانية في مصر مهددة بالانقراض سحر صادق
٢٤٨٤	٩٧-١٢-١٥	الاسبوع	طغاة البيت الأبيض فاروق إباطة
٢٤٨٥	٩٧-١٢-١٥	المساء	مجلس انشوري يحذر من "الرصاص" هشام بشير
٢٤٨٧	٩٧-١٢-١٥	الاهرام	موافق انيس منصور
٢٤٨٨	٩٧-١٢-١٥	العربى	أهالى "الكرك" مهددون بالفشل الكلوى

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	مجلد رقم ١٢ السنة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر
عادل ابراهيم	الاهرام	٢٤٨٩ ٩٧-١٢-١٥	مؤتمر البترول والبيئة لمناقشة التكنولوجيا البتروية بالصناعات البتروية
محمد خالد	الحياة	٢٤٩٠ ٩٧-١٢-١٦	برونوكول "كيوتو" بتبر ردود فعل حادة في اوساط الصناعة الكيوية
عبد حسن	الاحرار	٢٤٩٢ ٩٧-١٢-١٦	التلوث وصل للعباء الجوفية
إبنى .. أول شركة هندسية في مصر تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠ من هيئة اللويدز العالمية	الاهرام	٢٤٩٦ ٩٧-١٢-١٦	إبنى .. أول شركة هندسية في مصر تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠ من هيئة اللويدز العالمية
سالى وفانى	الاهرام	٢٤٩٨ ٩٧-١٢-١٦	قضايا السكان والبيئة والتنمية أمام مؤتمر بالقاهرة اليوم
جمال محمد غيطاس	الاهرام	٢٤٩٩ ٩٧-١٢-١٦	بنات الرادون يهددن العالم بسرطان الرئة .. والحل فتح التوافق
عادل ابراهيم	الاهرام	٢٥٠٠ ٩٧-١٢-١٦	البيئة والتنمية مسئولية قومية للبترول
مؤتمر البترول والبيئة يبحث اليوم التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البتروية	الاهرام	٢٥٠١ ٩٧-١٢-١٦	مؤتمر البترول والبيئة يبحث اليوم التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البتروية
أنيس منصور	العالم اليوم	٢٥٠٢ ٩٧-١٢-١٦	أنيس منصور
التلوث صار بالذكاء	الاخبار	٢٥٠٢ ٩٧-١٢-١٦	التلوث صار بالذكاء
فانت أبو خضرة	المصرف المكنشوف بغترس البيئة !	٢٥٠٤ ٩٧-١٢-١٧	فانت أبو خضرة
طارق السنوطى	الاهرام المسائى	٢٥٠٤ ٩٧-١٢-١٧	طارق السنوطى
قرآن وسنة	الجمهورية	٢٥٠٦ ٩٧-١٢-١٧	قرآن وسنة
عبد الله النجار	الدستور	٢٥٠٧ ٩٧-١٢-١٧	عبد الله النجار
٥ الاف عالم يبحثون أسباب سخونة الأرض .. وانها مات للبير والجاموس !	الدستور	٢٥٠٧ ٩٧-١٢-١٧	٥ الاف عالم يبحثون أسباب سخونة الأرض .. وانها مات للبير والجاموس !
نفردي الدسوقي	الاحرار	٢٥٠٨ ٩٧-١٢-١٧	نفردي الدسوقي
البنى بطلب بمؤتمر دولي لمواجهة التلوث البيئة	الاحرار	٢٥٠٨ ٩٧-١٢-١٧	البنى بطلب بمؤتمر دولي لمواجهة التلوث البيئة
صفاء بلبح	الاحرار	٢٥٠٨ ٩٧-١٢-١٧	صفاء بلبح
النينيو	الاهالى	٢٥٠٩ ٩٧-١٢-١٧	النينيو
اسماعيل صبرى عبد الله	الاهالى	٢٥٠٩ ٩٧-١٢-١٧	اسماعيل صبرى عبد الله
البنى : ٤ محاور اساسية لمواجهة التلوث البيئى	العالم اليوم	٢٥١٠ ٩٧-١٢-١٧	البنى : ٤ محاور اساسية لمواجهة التلوث البيئى
عصام الجمال	العالم اليوم	٢٥١٠ ٩٧-١٢-١٧	عصام الجمال

المؤلف	العنوان	المجلد رقم ١٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر
رقم الصفحة	التاريخ	العصر	
٢٥١١	٩٧-١٢-١٧	الاهرام	عقد مؤتمر للدول النامية لمطالبة الدول الغنية بتكنولوجيا أقل تكلفة وتلويثا للبينة عادل ابراهيم
٢٥١٢	٩٧-١٢-١٧	اخر ساعة	عندما يتحول لون الطعام إلى سم! منى الخولى
٢٥١٦	٩٧-١٢-١٧	الاهرام	فجوة نرداد اتساعا سلامة احمد سلامة
٢٥١٧	٩٧-١٢-١٧	الاهرام	السيرة الخضراء
٢٥١٨	٩٧-١٢-١٧	الوفد	التزام مصرى بتنفيذ اتفاقيات الحفاظ على البينة ركى السعدنى
٢٥١٩	٩٧-١٢-١٧	الاهرام	حلافة الله فى الأرض محمد السماك
٢٥٢٠	٩٧-١٢-١٧	الاهرام	مؤتمر البترول والبينة
٢٥٢١	٩٧-١٢-١٨	الاحرار	إعدام مرضى الصدر بالفيوم اسامة عبد اللطيف
٢٥٢٢	٩٧-١٢-١٨	الاهرام المسانى	سواحل مصر نظيفة محمد ابو الخير
٢٥٢٤	٩٧-١٢-١٨	الاهرام المسانى	إعدام حدائق الاسفنج ! على بريشة
٢٥٢٥	٩٧-١٢-١٨	الاهرام المسانى	.. وهواء نظيف
٢٥٢٦	٩٧-١٢-١٨	الاهرام	أخطار الإشعاع المؤين
٢٥٢٧	٩٧-١٢-١٨	صناح الخير	خطة مصرية لمواجهة التغيرات المناخية محمد عبد الرحمن
٢٥٢٨	٩٧-١٢-١٩	الاهرام	ندوة للوصى البينى فى الاسكندرية
٢٥٢٩	٩٧-١٢-١٩	الاهرام	المطالبة بالتحكم فى مصادر التلوث البينى والحفاظ على الموارد الطبيعية سالى وفانى
٢٥٣٠	٩٧-١٢-١٩	الاحرار	ن نسمح بخروج أكثر من ٢٠٠٠ عامل بنظام المعاش المبكر محمد عبد الجواد

مجلد رقم ١٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩ ملايين جنيه لمكافحة التلوث في الموانئ	٢٥٢١	٩٧-١٢-١٩	الاحرار
هل تتعرض الأرض لطوفان جديد؟	٢٥٢٢	٩٧-١٢-١٩	المصور
٧٠ مليون دولار لتحسين هواء القاهرة الكبرى	٢٥٢٩	٩٧-١٢-١٩	الجمهورية
٢١ ديسمبر نهاية مهلة توفيق أوضاع المصانع الملوثة للبيئة	٢٥٤١	٩٧-١٢-٢٠	الجمهورية
المطالبة بإنشاء صندوق عربي لحماية البيئة	٢٥٤٢	٩٧-١٢-٢٠	الاهرام
سمك بحرى الشمال والبلطيق ملوث بالكيمويات الروسية	٢٥٤٢	٩٧-١٢-٢٠	الحياة
ويحسدونا على النيل .. !	٢٥٤٤	٩٧-١٢-٢٠	اخبار اليوم
ابراهيم راشد	٢٥٤٥	٩٧-١٢-٢١	المساء
التلوث .. يهدد حياة ١٠٠ ألف نسمة بكوم حمادة	٢٥٤٦	٩٧-١٢-٢١	الحياة المصرية
مشروع التحكم" يخلص مصر من مخاطر التلوث عام ٢٠٠٢	٢٥٤٧	٩٧-١٢-٢١	المساء
محاسن السنوسى	٢٥٤٩	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
المواجهة بين الشمال والجنوب انتقلت من السياسة إلى البيئة	٢٥٥٠	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
هشام عبد الرؤوف	٢٥٥١	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
المطالبة بالحزم فى تطبيق القانون بشأن حظر البناء على الحدائق العامة	٢٥٥٢	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
توزيع ٢٩ وحدة اعلاف بالمحافظات للحفاظ على البيئة من التلوث	٢٥٥٣	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
منى الشرقاوى	٢٥٥٤	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
ماذا بعد كيوتو ؟			
كل الأطراف مبسوطة			
وحدى رياض			
كيوتو .. رايح جاي			
راصد			
توحيد جهات الإشراف على بحيرة المنزلة			
الاهرام			

المجلد رقم ١٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
ندوة بحوث سببنا ناقش تحقيق التنمية الشاملة فى بيئة نظيفة وأمنة	الاهرام	٢٥٥٥ ٩٧-١٢-٢٢
فنجى عبد العال		
تلوث مياه الشرب بأبو حمص	مايو	٢٥٥٦ ٩٧-١٢-٢٢
إلغاء تراخيص المستشفيات الخاصة التى لا تتعاقد مع محرفة للنفقات	الاهرام الاقتصادى	٢٥٥٧ ٩٧-١٢-٢٢
مكافحة تلوث البينة فى مدينة ٦ أكتوبر	الاسبوع	٢٥٥٨ ٩٧-١٢-٢٢
حنان بدوى		
مخزون الحبوب العالمى يتوقف على ظاهرة النينو المناخية	الاهرام الاقتصادى	٢٥٥٩ ٩٧-١٢-٢٢
وزارة البينة تطالب بتعديل قانون البينة ولانتهه التنفيذية	الاحرار	٢٥٦١ ٩٧-١٢-٢٢
صالح شلهي		
رؤية جديدة للتلوث فى العراق والسعودية	الاهرام	٢٥٦٢ ٩٧-١٢-٢٢
المؤتمر العلمى لطب المنصورة يوصى بالحد من زواج الأقارب والقضاء على التلوث	الاهرام	٢٥٦٢ ٩٧-١٢-٢٢
د. سرور : مراكز القوى عطلت صدور قانون البينة ٣ سنوات !	الوفد	٢٥٦٤ ٩٧-١٢-٢٤
رافت سيف بنهم الحكومة بتلوث البينة ويحذر من خطورة الصرف الصناعى فى النيل	الاهالى	٢٥٦٥ ٩٧-١٢-٢٤
بعد إنشاء مصنع الغمامة الجديد بالإسماعيلية هل تنتهى مشكلة تكديس "الزباله" ؟	الاهالى	٢٥٦٧ ٩٧-١٢-٢٤
جمال حراجى		
نقل جميع الورش الصناعية خارج المدن بالبحيرة والغربية	الاهرام	٢٥٦٨ ٩٧-١٢-٢٤
٤ ملايين جنيه لاحتلال وتجديد مرافق البينة الأساسية بالوقف	الاهرام	٢٥٦٩ ٩٧-١٢-٢٤
لماذا ننتظر الربيع الصامت ؟!	الاخبار	٢٥٧٠ ٩٧-١٢-٢٤
كرم سنارة		
عيون وأذان	الحياة	٢٥٧٢ ٩٧-١٢-٢٤
جهد التخازن		
مراكز القوى تحاصر "نادية" !	الاحرار	٢٥٧٥ ٩٧-١٢-٢٤

مجلد رقم ١٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٥٧٦	٩٧-١٢-٢٥	النمية الشاملة والحفاظ على البيئة وجوانب لعملة واحدة الاهرام المسانى	ماحد مبير
٢٥٧٧	٩٧-١٢-٣١	قانون البيئة ومشاكل خطيرة لتنفيذ	الاهرام المسانى
٢٥٧٨	٩٧-١٢-٣١	الضروري : مراعاة قانون البيئة شرط إقامة المشروعات الجديدة الجمهورية	عبد النبي الشحات
٢٥٧٩	٩٧-١٢-٣١	بحث إمكانية استنزاع مناجار اللؤلؤ .. وتحذير من أخطار التلوث	الوفد
٢٥٨١	٩٧-١٢-٣١	نسمة هواء بقية بالقاهرة تنكلف ٦٠ مليون دولار ! الاهرام	وحدى رياض
٢٥٨٤	٩٧-١٢-٣١	ضرورة تطبيق قانون الحفاظ على البيئة فى المشروعات الجديدة الاهرام	فنجى عبد العال
٢٥٨٥	٩٧-١٢-٣٧	التوازن البيئى وغياب العرب عن ... الموضوع الحياة	يوسف ناورى
٢٥٨٧	٩٧-١٢-٣٧	كارثة تهدد العالم العالم اليوم	ابراهيم عباد المراضى
٢٥٨٨	٩٧-١٢-٣٧	البيئة تصرخ : عابره أعيش فى كوكب ثانى !! المساء	-----
٢٥٨٩	٩٧-١٢-٣٧	عقوبات رادعة لتلوث البيئة .. من مارس المساء	رفعت خالد
٢٥٩٠	٩٧-١٢-٣٧	كهرباء من مصادر غير تقليدية .. للمحافظة على البيئة اخبار اليوم	ابمن رشدى
٢٥٩١	٩٧-١٢-٣٧	تنفيذ قانون البيئة .. ونوفيق أوضاع المخالفين اخبار اليوم	سعاد ابو النصر
٢٥٩٢	٩٧-١٢-٣٧	العواصف تقتل ١٤ بريطانيا وتقطع الكهرباء عن آلاف المنازل الاهرام	-----
٢٥٩٣	٩٧-١٢-٣٨	تلوث المساء	-----
٢٥٩٤	٩٧-١٢-٣٨	كيوتو" نسمة الهواء الباردة لحماية الأرض الاهرام	شهبه الملاح
٢٥٩٥	٩٧-١٢-٣٨	إنشاء هيئة متخصصة لكل بحيرة الاهرام	عنايات مرجان

مجلد رقم ١٢	السنة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
١٩٨٨ .. عام تطبيق قانون البيئة	الاهرام	وحدى رياض	٢٥٩٦	٩٧-١٢-٢٨
تجارة طيور الزينة والزواحف والحيوانات الأليفة فى خطر	الاهرام	-----	٢٥٩٧	٩٧-١٢-٢٨
البنى : مليار جنيه لمشروعات إنتاج البنزين التالى من الرصاص	العالم اليوم	-----	٢٥٩٩	٩٧-١٢-٢٨
الغاهرة ٩٨ .. أكثر جمالا وأقل تلوتا	الاهرام	فورى عبد الحليم	٣٦٠٢	٩٧-١٢-٢٨
شرطة البيئة	اكتوبر	عبد الحميد العرفسوسى	٣٦٠٤	٩٧-١٢-٢٨
خريطة استثمارية متكاملة لجنوب سيناء	الجمهورية	عبد النبى الشحات	٣٦٠٥	٩٧-١٢-٢٩
شركات الصناعة اعفت ٤ مليارات جنيه لتوفيق أوضاعها مع قانون البيئة	الاخبار	محمد عبد المصنود	٣٦٠٦	٩٧-١٢-٢٩
إجراءات صارمة لتطبيق قانون حماية البيئة	الاهرام الاقتصادى	-----	٣٦٠٧	٩٧-١٢-٢٩
ارتفاع نسبة التلوث بميناء الإسكندرية	الاهرام الاقتصادى	-----	٣٦٠٨	٩٧-١٢-٢٩
استخدام الوفود النظيف من الغاز الطبيعى لتشغيل المسابك بمنطقة "التونسى"	الاهرام	سالى وفانى	٣٦٠٩	٩٧-١٢-٣٠
بدء مذبحة الدواجن فى هونج كونج !	الاهرام	وكالات الانباء	٣٦١٠	٩٧-١٢-٣٠
إنشجار عيد الميلاد	الاهرام	-----	٣٦١١	٩٧-١٢-٣٠
البيئة والأمن القومى	الاهرام المسانى	-----	٣٦١٢	٩٧-١٢-٣٠
ماقط القاهرة يتعهد بإزالة المخالفات البيئية خلال شهرين	الاحرار	محمود العيسوى	٣٦١٢	٩٧-١٢-٣٠
إعدام طيور هونج كونج بالفازات السامة	الوفد	وكالات الانباء	٣٦١٤	٩٧-١٢-٣٠
رد من وزارة البيئة على سؤال لنائب وفدى	الوفد	-----	٣٦١٥	٩٧-١٢-٣٠

مجلد رقم ١٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٦١٦	٩٧-١٢-٣١	الاهالى	التنمية والبينة فى جنوب سيناء محمود مختار جمعة
٣٦١٧	٩٧-١٢-٣١	الاهرام	البينة نستغيث ! احمد القمري



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧٠ / ١٢ / ١٩٩٧

سوارى : من أجل تسالونيكى ١٩٧ !



د. عماد عدس

بعدنا عن الروتين، والإجراءات المنهجية المعقدة التى أثبتت التجارب عدم كفاءتها وقدرتها على نشر تعاليم الوعى البيئى.. خرجت ورشة العمل التى عقدها المكتب العربى للشباب والبيئة عن المألوف، حيث شاركت أكثر من ٤٠ جمعية أهلية فى الذكرى العشرين لمؤتمر «تيليسى» ٧٧ للتعليم البيئى، وقدمت خلاصة أفكارها وتجاربها الناجحة استعداداً للمؤتمر العالمى «تسالونيكى» الذى يعقد باليونان الأسبوع المقبل..

الصدى والحدث الابدائى التطبيقي فلا يمكن تطوير أى شيء دون النخيل فى أرض الواقع لانه لايمكن عمل أى تخطيط دون دراسة مسبقة وإضاف ان للمشاركة وتعزيز دور الجمعيات الأهلية من المنظمات العاملة على أرض الواقع وتعبير عن الواقع المصرى القلبي. رتابل د. عماد الدين على أطراف الحديث حرة لخرى ليحدثنا أعمال الورشة بعد ان استعرض مندوبو الجمعيات الأهلية أفكارهم وتجاربهم مشيراً الى ان مستقبل مصر يحتاج الى ربط الإنسان المصرى ببيئته وبنية التي هى السراج الوهيد الذى عذب تفكيراً وتاريخاً الحضارة وأزاد الوعى قل استخدام القانون وبلفظ المجتمع والبيئة الخارجين عليه.

أحمد مهدى

نميشه باعتباره لحد الخبراء الذين اسهموا فى نشر مفاهيم التربية البيئية وتيسيرها بالاشتراك مع هيئة اليونسكو المالية. وتحدث د. محمد السيد جميل مدير ادارة للتربية البيئية والسكان بوزارة التربية والتعليم حول أهمية القيم البيئية كمدخل حقيقي لتحقيق أهداف التربية البيئية كأداة للمشاركة من أجل تحقيق تنمية مستدامة موفقة لقيمة التربية العامة والتعليم البيئى كأداة تزدى الى المشاركة الشعبية الفعالة ومن جانبه أكد د.عبدالصالح سمعان مندوب التربية البيئية بجمهورية مصر العربية ضرورة الاهتمام بالاختلاجات البيئية التى تنقل الاخلال من مستوى الإنسان الى مستوى البيئة باعتبارها النوع الرافى (المكة البيئية) وقال المندوب التتويجى حيدر ان اساس الاتصال فى نشر التعليم هو دمج

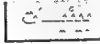
وفى بداية اتصال الورشة أكد د.عماد الدين عسلى رئيس المكتب المصري للشباب والبيئة الذي تم اختياره رئيساً مشاركاً لكثير معلومات البحر المتوسط ان هذه الورشة تعد بمثابة عمل تخصصي مؤتمري للبيئة والمجتمع الاستماع والوعي لأقسام من أجل الاستفادة لتقديم وجهة نظر مسوية حول دور التعليم البيئى وكذلك لحرص اهم الخبراء المصرية والمدرعات التى قامت بها الجمعيات غير الحكومية فى هذا المجال بعد ان تم اختيار المكتب العربى للشباب والبيئة لتكون الجمعية المصرية المشولة من تقديم وجهة نظر الجمعيات غير الحكومية المصرية فى هذا المؤتمر العالمى المهم واستعرض د. محمد صابر سليم لستاد الفناجى وكالة التربية بجمهورية مصر العربية التعليم البيئى والوعي والمشاركة من خلال أرض الواقع الذى



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٧ / ١٤ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الجمال والبيئة

جمال البيئة يتكس على
الحالة المزاجية للإنسان
والبيئة الحلوة النقية، تولد
فرا صافيا رقيق الإحساس
وتدفع إلى رقة الصوت، وتسمو
بالتروح، ليس هذا من قبيل
الاجتهاد، ولكن العلم يقول، أن
للخ يفرز أحماضا معينة
مسؤولة عن الحالة النفسية
والمزاجية، والأكثر من هذا أن
التكنولوجيا، أحدث كمية
الأحماض الامينية للفرزة،
والتي تترك الفؤاد، وتزيد من
الشجون، ويرتبط بهما المزاج
بالضرورة

معروف أن في حالة التوتر،
يزيد الغراز مادة الأدرينالين من
للخ، وفي حالة الاسترخاء، يقل
الغراز تلك المادة الضارة
بالجسم، وتلعب الحواس
المختصة المحطن للمعدة،
وتسبب الرجة للعدة والأذن
عشر، ويزيد الغراز الأدرينالين
في حالات القلق، والاستقرار،
والتوتر، والجمال، والهدوء،
والنقاء، تلعبها ففازة
والضوضاء، والقيح، وهذه
العناصر الأخيرة كغاية بلوليد
العنف والرغبة، في الاعتداء
على كل شيء جميل.

وكان قول د. شاف صافق
استدلالا طب النفسي بجامعة
عين شمس صافقا، عندما سمعت
بشاعر بعضهم سئلوا عن
الجمال والبيئة وأشار إلى أن
الجمال معد، ويخطئ الشجون،
ويصرح أحاسيس سارة في
الأنف البشرية وهو رد فعل
تلقائي، وأحاسيس يادة عميقة
جسدية وعقلية ويحتاج الجسد
أستولوجيا بالتجاذب الجمالي
كما أن ضربات القلب تتأثر
بسميولوجيا بالجمال، فإن
الصوت المتخاض جميل،
والبيئة القميدة النظيفة جميلة
هكذا ردت عليه د. ماجدة عبيد
استاذة العمارة بمعهد
الدراسات والبحوث أمينية
بجامعة عين شمس أثناء حوار
الجمال والبيئة، وقد راعت
النوعية السديدة كريمة شاهين
التي قررتها السديدة وهما
عبدالأمين. أن يكون اللون
والسبوع، هو الخالق على
القاعة لراحة النفس، والبيئة
المثيرة النظيفة سلوك حضاري
واللون المختار، وحسن الإضاءة
وعدم الاختلاف كلها ألوان تدعو

للبيئة، وتفسرها الرغبة في
الهروب إلى المساحات
والخلاء، والريق، والمتجمعات
حيث تلعب الخضرة والماء
سميولوجيا الاسترخاء، ولم يفت
القائمة صافية العمري سفيرة
البيئة، أن تتشارك في التذوق
بالتقارها ودعوتها الحضارية
عن البيئة والناس، وحلمها في
بناء مجتمع «البيئة الحاضنة»
بلا لخلق للرحام. فالجمال
البيئي غاية وتقليل التلوث
مهمة، والوعي البيئي رسالة.
ومن هنا يأتي دور الإعلام.
حتى ولو كان عن جمال البيئة.
● قالوا: الاعتبارات البيئية
يتيحى أن تتدخل في جميع
القرارات بدءا من اختيارات
المستهلكين وحتى الاتفاقيات
الدولية.

راسد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٧٠ - ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في قطاع البترول .. حماية البيئة قبل الإنتاج

البيئة المائية والحديقة بالقاهرة رقم ١ لسنة ٩٤ الخاص بحماية البيئة والتشرف على مراكز رصد تلوث البحري كتي لامتيا الهيئة وإضاف أن المرحلة القادمة ستشهد تعاوناً متواصلاً مع جهاز شئون البيئة من خلال هذا القطاع الجديد الذي يرأسه المهندس عبد الخالق عياد للحفاظ على الثروة البترولية وحماية البيئة والسلامة والصحة المهنية.

نعمات حسين



أحمد عبدالمطلب

والتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات

الخططة القطاع البترول ومن جانيه لمن المهندس ماجد السيد مدير عام حماية البيئة بالهيئة إن كلف متابعة جميع الأنشطة البترولية في جميع مراحل الصناعة للخططة

إضاف دحمى البني بعدا جديدا القطاع البترول حيث اصبر قرارا بتعيين نائب لرئيس هيئة البترول للحفاظ على الثروة البترولية وحماية البيئة والسلامة والصحة المهنية، لتواكب مصر الاتجاهات العالمية في مجال حماية البيئة. وفي نوبى المهندس أحمد عبدالمطلب هذه المهمة كحد أن مهمته الأولى هي مراعاة اليد البيئي وفق مخططات التنمية والعمل على وجود تنسيق بين الأنشطة



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أشوار التجميع الجديدة

في الوقت الذي يبدو فيه العالم وقد تخلص من المواجهات والقواصل التي قسمته بين رأسمالية وشبوعية بين ميسر ليات وديكتاتوريات وبينما يزداد الوعي لتحقيق عالم واعد تربية وشبكات الاتصال والمعلومات الالكترونية والأسواق الحرة والمفوضية وتنقل في البضائع والاستثمارات وحتى الثقافات بلا أية حدود... رغم كل ذلك إلا أننا نستطيع ان نرى ملامح خطوط تقسيم جديدة ومجاكك أشوار مختلفة تصنعها المصانع الاستثمارية والخدمية الاقتصادية والمشكلات تراكم القوي وقدم المعرفة في جانب، وتعداها في جانب آخر يؤكد أن العالم كوني الواحد لا يوسع فيه أي شيء إلا الروح الحثيثة للثوار والفتنة والفساد على بلد بانه خصال السبع للناس في حديث اربوها في مؤتمر المناخ المنعقد حاليا في مدينة كيويتو اليابانية الذي يعتبر في رأي خبراء البيئة وعلماء المناخ (الارصا الأخيرة) انقلابا الأرض من التغيرات الفطرية لظاهرة الانحسار الحراري الناتجة عن ارتفاع نسبة الغازات الدسرة المتجمعة في الجو ومجموعة غاز ثاني أكسيد الكربون.

ورغم التدهور الهائل التي استقرها الاقتصاد لهذا المؤتمر ورغم كل التحذيرات والمخاوف التي أوردتها الأبحاث والدراسات عن أخطار الاستمرار في ارتفاع درجات حرارة الجو أو استمرار نسبة انبعاث الغازات على ما هي عليه الآن إلا أن المؤتمر سرعان ما تحول إلى ساحة للاشتباك بين دول ومجموعات. بين أمريكا التي تعد المسؤولة وحدها عن التدهور وبغ كيميا الغازات المسببة لارتفاع الحرارة ولكنها ترفض تخفيض معدلات هذه الغازات حفاظا على مصالحها الاقتصادية وبين أوروبا التي تحذر بأنها أصبحت مهددة بارتفاع منسوب المياه في البحار نتيجة ارتفاع الحرارة وتطالب بتخفيض نسبة انبعاث الغازات الدسرة في ١٤ من تلك دول حول العالم التي التي ترى أنها مسئولة بأن تدفع ثمن الخطر لم تتسبب فيها وأن مشكلات التدهور والفقر ومخاطرة للحاق بركب التقدم الاقتصادي والعلمي إلى الآن واتر الحما.

لما الحدث الثاني فهو ما تكشف من أرقام في يوم الاثنين الماضي تقول أن الهواء الملوث بدأ يهدد بدمج في الدول المتقدمة بسبب نجاح أساليب وحملات التوعية. ويرى العالم أنه بدأ يتنشر في نفس الوقت بصورة مخيفة في الدول النامية خاصة في الدول الأفريقية.

الأرقام التي كشفتها منظمة الصحة العالمية تقول أن نسبة المصابين بالإنفلونزا في دول العالم فشلت أبحاثه بفقد ٥٠ في المئة عما كانت عليه في العالم للناس بينما انخفضت لأول مرة. هذا العام. نسبة الوفيات بسبب الإنفلونزا أمريكا ومن المثير للقلق انخفاضها في أوروبا هذا العام بنسبة ٢٠.

الأخطر من ذلك حالة الناس من حل مشكلة العالم الثلاث... فعقارب العلاج التقليدية لا تستخدم في هذه الدول لانتماءها إلى الوسائل الحديثة لتزويها أما للركبات الحديثة التي يتم اكتشافها فهي مكلفة جدا لا تتناسب مع ميزانيات هذه الدول ذلك كله إلى جانب ضعف الاتفاق على الرعاية الصحية العامة وحملات التوعية.

أي يعني ذلك أن القرن العشرين سوف يتغير بمرور جميع من أسوار التقدم بين عالم الأصحاء وعالم المرض بين عالم الأنبياء والتقدمين صناعيا وتكنولوجيا ومعلوماتيا. وبين عالم الغراء والاختلاف.

البحث هذه حركات تتقدم جديدة لن تتغير في هدمها نفس العمل التي قدمت حاشا برايا

سامية الجندي



المصدر : الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ / ١٩ / ١٩٩٧
بعد قرار رئيس الوزراء :

روداما للتلوث بمواد السيارات

لدينا الامكانيات

والتكنولوجيا

الخاصة بتعديل

محركات السيارات

حسب النظام الجديد

الغاز الطبيعي

لايحتوى على

مركبات الرصاص

التي تدمر صحة

الانسان

تحويل

سيارات النقل

الجماعى للسيير

بالغاز الطبيعى

خلال ٣ سنوات



المصدر : الأهرام المساسي

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٨

لدينا إمكانيات

ويضيف إيتا لدينا الإمكانيات لاستيعاب أكبر كم من السيارات تزيد التحميل للعمل بالغاز الطبيعي وتأمين على تنفيذ توجيهات رئيس الوزراء حسب البرنامج الزمني الذي حددته ويستطرد قائلا أننا نقوم حالياً بتحويل سيارات مشروع لشباب لبيع السلع بالاتفاق مع الصندوق الاجتماعي للعمل بالغاز الطبيعي . كذلك نقوم باتساع مسطحات توليد الطاقة الكهربائية التي تعمل بالغاز الطبيعي حماية للبيئة . ويوضح الوزير أن دخول الإنتاج الحربي مجال تكنولوجيا العمل بالغاز الطبيعي بهدف لتحسين بيئة وجو القاهرة . وسائر المحافظات من خلال تقليل الرصاص والواد السامة المعلقة في الجو والنتيجة من مستويات الآلاف من السيارات التي تجوب شوارع القاهرة يومياً وتنتج سموها مشكلة في عوادم البنزين والسيارات التي تولد البيئة وتضر صحة الإنسان

أطالة عمر السيارة

ويقول المهندس شريف هاشم رئيس إحدى شركات هيئة البترول . أن تكلفة تشغيل السيارة بالغاز تبلغ ٥ الاف جنيه تبعه مساعدا على ثلاث سنوات حيث تدوم البوك المصرية عمليات التحميل ويضيف أن عملية التحميل لا تؤثر على دورة عمل السيارة أو على كفاءة الزيت بل أن الغاز يساعد على إطالة العمر الافتراضي لمكونات السيارة المختلفة

وحول امتحانها لسلامة الإنسان وسخايف بعض المواطنين من تشغيل السيارات بالغاز يوضح المهندس شريف هاشم أن الامتحانات المستخدمة لاختبار الرصاص أو بالحرارة التي تعمل إلى حد الاعتدال كما أن الانسلاخ تطلق انبعاثاتها في حالة حدوث أي عيب للغاز مؤكدا أنه حتى الآن لم تحدث أية حادثة لانفجار السيارات التي تعمل بالغاز على مستوى العالم وهو ما يؤكد أمان

الغاز وعدم الخوف من استخدام الغاز . ويقول إن عمليات التحميل تتم تحت إشراف هيئة البترول وفقاً للمعايير الدولية وأنه من المستهدف تحويل ١٠ الاف سيارة بالغاز حتى نهاية العام القادم

ونهاية يتخلل باستفراق عملية التحميل فترة طويلة

ويقول للمهندس يحيى الريوي رئيس إحدى شركات هيئة البترول أن عملية التحميل لا تستغرق أكثر من ميع واحد ويتم طبقاً لنظم الامان العالمية كما أن انتشار مراكز التحميل حالياً سوف يؤدي إلى اختصار هذه اللفة خاصة أنه لا توجد أية تعقيدات لجبرأتية في عملية التحميل

محمد عبدالسلام

أحمد مختار

يبدو أن القاهرة الكبرى ستزدهق قريبا الحالى وقد حصرها الهواء الملوث بموادم السيارات خلال الساعات الثلاث القادمة وطبقا لقرار مجلس الوزراء سيتم تحويل جميع سيارات النقل الجماعي للعمل بالغاز الطبيعي وهو ما يسهم في الحفاظ على البيئة وحماية صحة المواطنين من السموم التي ينتجها في شكل عوادم السيارات

الدكتور حمدي الببني وزير البترول يقول إن الاتجاه لتشغيل السيارات بالغاز الطبيعي جاء بهدف التمسك على أكبر مصادر تولد الهواء بموادم السيارات التي تعمل بالسيول والبنزين وتحسين أكبر استغامة مشكلة من احتياطي الغاز والذي يقدر بـ ٢٦ تريليون قدم مكعب

ويضيف أنه في سبيل تحقيق الإنعاش المطلوب لهذا المشروع تم إنشاء العديد من محطات تحويل وتشغيل السيارات بالغاز في كل المحافظات التي تقع على الشبكة الموحدة للغاز كما تم تكوين عدد من الشركات التابعة لهيئة

البترول للقيام بعمليات التحميل تحقيقا لأقصى درجات الأمان العالية .

ويشير وزير البترول إلى أن أكثر من ثلاثة آلاف سيارة تعمل حالياً بالغاز دون أية مشاكل من أن الفترة الماضية شهدت إقبالا كبيرا من المواطنين لتشغيل سياراتهم بالغاز خاصة أن سعر لتر الكعب من الغاز يبلغ : ٥ / من سعر لتر البنزين وهو ما يؤدي إلى خفض تكلفة تشغيل السيارات بما لا يقل ٥٠ ٪ مقارنة بتشغيلها بالبنزين .

الخبرات اللازمة

وكان هل لدينا الخبرات اللازمة لتحويل السيارات لسيور بالغاز الطبيعي وتحقيق أعلى معدلات الأمان ؟

يجيب عن هذا السؤال الدكتور مهنس محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي قائلا أن الإنتاج الحربي طبعه دور كبير يقوم به لتنفيذ قرار رئيس الوزراء بتشغيل السيارات لسيور بالغاز الطبيعي وذلك بصفتها إشرافا التي تنفذ هذه التكنولوجيا المتقدمة لتحويل للسيارات للعمل بالغاز الطبيعي عبر اللوت للبيئة بدلا من السيول والبنزين

ويضيف الوزير أن أحد مصاعنا يقوم بتحويل السيارات سواء الأرويس أو السيارات العادية للعمل بالغاز الطبيعي بأحدث الوسائل القياسية العالمية وبمسبة أمان ٨٠٠ / وتم التماثل مع العديد من الجهات والهيئات والأفراد بتحويل سياراتهم للعمل بالغاز الطبيعي

وفي إطار سياسة الدولة . والتكامل الدكتور الغمراوي . وتوجهات الرئيس مبارك بالانضمام بقضايا البيئة فنحن نقدم بتقديم هذه الخدمة بأسمار ومزية ومن تحقيق هاشم ربح وذلك لتشجيع المواطنين على استخدام الغاز غير الملوث للبيئة . وأيضا لآنا وزارة تشاركه في خطة التنمية بالدولة وإسنا تسمى للربح .



حقوق الموارد السيئة العربية في سرقة الموارد

استضافت الامانة العامة للجامعة العربية منذ أيام اعتمادات المكتب التنفيذي والبناس الوزاري لوزراء البيئة العرب التي استقرت يومين، يومت الاجتماعات مائة لكوبا جللت مناقشات تكشف عنف التنسيف والتشاور العربي في المجالات البيئية وكشفت اوراق الاجتماعات الى اسرائيل حارقات مستمرة في سرقة الموارد البيئية العربية في فلسطين ولبنان والجزول السورية المحتلة، وها ، كالفاتة ، ناشد العرب المجتمع الدولي سرقة انتداب الاجراءات الثامسية لحماية البيئة الدولية ، تحت الاحتلال ، من الاعتداءات الاسرائيلية

ويوصي اشادات معظم الاوراق والصوت الحاصلة بالردية التامسية لوزراء البيئة العرب بالتحايل في مجال مكافحة التمسيف كونهما زعموا بعد ان وردة رئيس المكتب كشفت ان اسرائيل جمدت ،

ودعم اند ، كل الدليل المبرهنة في الانتمساف الى

الجموعة الاسورية للاقتالية العالمية لمكافحة التمسيف وذلك في وقت عارست الجولم العربية ذلك ، في منع مشاركة اسرائيل في منتهيات وتطافيات بولاية خاصة بالبيئة ككورة ، في نفس الزورة ، بعد شكك اسرائيل من المشاركة في التندقي الاسوري الاقليمي الذي عقد بالتيجر في سيبتر الماسي ككورة الاسورية واغتلت دمعا اسرائيل انشاء دمعا دولي متخصص لدراسات الصعراء بعمرة الثانية دود دولي منتمص لدراسات احتسبت لانتصاف اسرائيل للتندقي للاقتالية ، الا ان هذه الصارات لم تسفر عن اجراءات لدمها والقرار التامسية في التبرج

انها لم تدع دولة عربية واحدة لوصم اجتهاماته لكون دولة البيئة العرب اعادوا التكميد على الرهس الصافي لاصحاب اسرائيل في هذه التندقيات من ان يندم الزدراء من اية اجراءات او موافق عملية لظمية

الوقاء العربي بعد انتصاف او مشاركة اسرائيل فيها ،

وهو ما يتكنا بعملة المرافد الرسمية الدولية في عملية التامسية والارادات التامسية اسرائيل من تشريك عرب ، ومن جانيه دعا التامسية عبد الرحمن السميناني الاخير العام المساعد للجامعة العربية للتندقي للاقتالية الى صياغة اوراقات مجلس وزراء البيئة العرب في اتجاهين ، الاول ، تطبيق نظم الادارة البيئية التامسية في القطاعين الصناع والاراض في كافة مراحل التامسية الثانية ، معالجة السلم الدولية السورية بالنس صاغة السلم الاقليمية بحيث تكون لوانصافات البيئة المحلية على السلم الدولية التامسية من نفس الانصافات الخلية على السلم البيئية

ويجسد السطير السميناني على عدم الجلس في التامسية ككالة الصارات التي تقو بها اسرائيل في التحايل الدولية لتجفيف افراس سياسية واقتصادية

تفكر بالاصحاح العربية .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨٠٠٠ / ١٢ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزراء البيئة في ١٦ دولة يبحثون اليوم اتفاقا لمكافحة آثار التغيرات المناخية اليابان تعلن خطة لمساعدة الدول النامية.. والجزر يعلن اليوم موقف واشنطن

للدول بحلول وسط
وكانت الولايات المتحدة قد اقترحت الإنفاذ على محلات عام
١٩٩٠ لابتعاث الغازات الدفئة خلال الفترة من ٢٠٠٨ إلى
٢٠١٢، وهو ما يتعارض مع الاقتراح الياباني الذي يدعو إلى
خفض الانبعاث بنسبة ٥٠٪ عن مستويات عام ١٩٩٠، وكذلك
اقتراح الاتحاد الأوروبي الذي يطالب بأن تصل نسبة خفض
إلى ٨٠٪.

وقد طالبت الولايات المتحدة بأن يحصل أي اتفاق أو
بروتوكول يتم التوصل إليه خلال مؤتمر كيوتو على أصوات
٧٥٪ من الدول المشاركة.

وقد أعلن الاتحاد الأوروبي أن رفضه الاقتراح بنسبة
خفض الغازات الدفئة بنسبة مشقة محددة حيث تتركز أوروبا
بنسبة خفض قيمتها ٧٠٪ والدول الصناعية الأخرى ٥٠٪
واليابان ٢٢٪ حتى عام ٢٠١٠.

وقال المتحدث باسم الاتحاد: إن أوروبا لن تلزم بنسبة خفض
أكبر من الدول الأخرى، كذلك مازال الخلاف قائما بين دول
النامية والدول المتقدمة، حيث أملت الدول النامية أنها لن تبحث
إلى تعهد يتعلق بها إلا إذا تم تخصيص مساعدات اقتصادية
كجبرة لها، وهو ما لم يحدث حتى الآن وقد حضر زعماء

واثنتين رئيس اللجنة الدولية المختصة بدراسة التغيرات
للتأخية التي تضم إلى عالم برعاية الأمم المتحدة، من أنه إذا لم
يتميز المجتمعين في كيوتو تلك الفرص الأخيرة فإن العالم سوف
يواجه كارثة بيئية خلال القرن ٢١. وقال: في محادثة مع
وكالة «اسوشيتد برس» الأمريكية: إنه ينبغي أن يقرر العالم
الخطا الذي وقع فيه بشأن خطة الأوزون... وأن يتقار حذر
كارثة بيئية جديدة حتى يتحرك بحسم لحماية البيئة. وأكد أن
انبعاث الغازات الدفئة للبيئة سوف يزداد إلى ارتفاع مبرج
الحرارة في العالم بمقدار ٢° بحلول عام ٢٠١٠. إذا لم تتم
المسيطرة على تلك الغازات، وهو نفس التغير الذي تشهده
الجنة الدولية التي يرأسها في عام ١٩٩٥.

كيوتو. من محمد إبراهيم المنوفي ووكالات الأنباء
يبدأ وزراء البيئة من ١٦ دولة مناقشاتهم الرسمية
صباح اليوم في مؤتمر التغيرات المناخية الذي يعقد في
مدينة «كيوتو» اليابانية تحت إشراف الأمم المتحدة، في
الوقت الذي حذر فيه العلماء من أن الأراضي في اتخاذ
إجراءات حاسمة لخفض الغازات الدفئة والبيئة خلال
المؤتمر، قد يفوق إلى كارثة بيئية جديدة خلال القرن الـ
٢١.

ونذكر المصادر اليابانية في المؤتمر أن روبرتو ماسيمونو
رئيس وزراء اليابان سوف يلقى كلمة في افتتاح الاجتماع
الوزاري اليوم، وأنه من المتوقع أن يعلن ماسيمونو عن خطة
يابانية جديدة لمساعدة الدول النامية على دعم جهودها
وإجراءاتها من أجل حماية البيئة. وتلقى الكلمة من خفض
حكومة طوكيو من نسبة الفائدة على قروض التنمية الرسمية
التي تقدمها اليابان في صورة مساعدات إلى العديد من الدول
النامية بحيث يصل سعر الفائدة إلى ٨٪ بدلاً من ٢٪،
وذلك بهدف مساعدة الدول النامية على توفير الاستثمارات المالية
لإقامة مشروعات بيئية تستهدف خفض انبعاث الغازات الدفئة
بالبيئة.

وقال المتحدث الرسمي باسم المؤتمر: إنه لا تزال هناك نقاط
خلاف لم تتمكن الوفود المشاركة في الاجتماعات التمهيدية التي
سبق الاجتماع الوزاري من تسويتها، وهي مقبعتها نسبة
الخفض التي يتعين العمل بها بشأن انبعاث الغازات الدفئة
البيئية، والجهد الزمني لتنفيذ هذا الخفض، أو عدد تلك
الغازات، وهل هي ثلاثة أم ستة؟

وبالنسبة لمسألة المؤتمر: إن المشاركين في مؤتمر كيوتو
يتوقعون اليوم إلى كلمة آل جور نائب الرئيس الأمريكي التي
يلقيها اليوم ويوجد فيها مواقف الولايات المتحدة بشأن نسبة
الخفض في الغازات الدفئة والبيئة. والتي تؤدي إلى ارتفاع
درجة حرارة الأرض، وما إذا كانت حكومة واشنطن مستعدة



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ - ١٠ / ١٩٩٧

علماء ٢٥ دولة يناقشون بالقاهرة المخاطر الكيميائية وعلاجها

بدأت بالقاهرة أمس أعمال المؤتمر الدولي الأول للمخاطر الكيميائية والبيولوجية وعلاجها بحضور ٢٠٠ عالم متخصص يمثلون ٢٥ دولة تحت رعاية الرئيس حسني مبارك، وتنظمه الجمعية المصرية المركزية للمخاطر البيئية والجمعية الأمريكية للتحاليل الطبية والبيئية ويترع الدكتور محمود عمر الأمين العام للمؤتمر بأنه سيتم على مدى ٤ أيام عرض ٧٥ بحثاً علمياً تتلخّص إلى ٢٨ موضوعاً رئيسياً منها طرق التسمم الكيميائي والمبيدات الفوسفورية والتأثيرات طويلة المدى للتسمم بين عمال الزراعة والصناعة والفيلسفات الحيوية لتقدير المخاطر .



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ - ١٢ / ١٩٩٧

«المحاصيل الجينية» بين القرار العلمي والقرار السياسي

.. هل تسمح بالانحياز في جينات الأطعمة النباتية والمواد الغذائية، هذا هو السؤال المطروح حالياً في دوائر البحث العلمي، وفي لوبيات المستهلكين على السواء في فرنسا في أحزاب المعارضة للحكومة الفرنسية على زراعة نبات الذرة الجديد الذي تمكنت المحاصيل الأمريكية من استحداثه وهو كبير الحجم والمقاومة مع نبات الذرة الشائع، إلى حد أنهم يطلقون عليه اسم «سوبر» أو الذرة المعالجة.. وهذا النبات الجديد، إلى جانب غناه بالبروتين والنشويات، فهو مقاوم للحشرات الفارضة التي كانت تقسيب سنويا في ضواحي نحو 270 من المحصول حسب الإحصاءات الفرنسية، كما يتورع جيل وأسم حول زراعة الطماطم الجديدة التي استحدثها الأمريكيون أيضا وفي مقابلة للفرن، وكذلك نبات النرجس والكرنب اللقي.

ومما يزيد ديران الجدل اشتعالا أن بروكسل عاصمة الاتحاد الأوروبي قد وافقت على استيراد نبات الذرة المعالجة، وتسويقه في دول الاتحاد الأوروبي، بينما يتحفظ بعض علماء النبات في فرنسا، وبالأخص يعمل دراسات مستفيضة حول هذه المحاصيل الجينية الجديدة ومدى تأثيرها على البيئة والصحة الإنسانية. ويصف أحدهم هذا القرار من جانب بروكسل بأنه مغامرة شير محسوبة العواقب، وقد انتهت الأوساط العلمية للحكومة الفرنسية بالتمسرع والتعصم على حياة الشعب وقالت إن القرار السياسي ينبغي ألا يسبق القرار العلمي.



المصدر : الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٨ / ١٩٩٧

استراتيجية إقليمية لمنع تلوث البحر المتوسط بمخلفات السفن

كتب محمود العيسوي :

اعتمدت مجموعة الدول للوقاية على اتفاقية حماية البحر المتوسط من التلوث استراتيجية إقليمية لمنع تلوث البيئة البحرية من السفن. ووافقت دول حوض البحر المتوسط على أن يكون المركز الإقليمي للمجموعة ومقره العاصمة اليونانية أثينا مسؤولاً عن تنفيذ هذه الاستراتيجية فيما يتعلق بالعثاين بين دول حوض البحر المتوسط في هذا الصدد. وذكر مصدر مسؤول بوزارة الدولة لشؤون البيئة أن هذه الاستراتيجية تهدف إلى دعم القدرات الوطنية من خلال تحسين قدرة الأليات المسئولة عن النقل البحري والبيئة ووضع سياسات لمنع التلوث من خلال برامج توعيبية وتوفير المعلومات والخبرات بما في ذلك الحصول على التكنولوجيا المتقدمة في هذا المجال بالإضافة إلى تطوير الميثاق الإقليمي عن طريق تنظيم حوار لتنسيق الأنشطة الوطنية والإقليمية والعالمية. وأشار المصدر إلى أن الاستراتيجية تركز على تطوير مرافق الاستقبال في الموانئ على البحر المتوسط وتأمين وسائله للملاحة ورقابة عمليات التصريف ومناقشة المخالفين وفصل السفن في حالات الطوارئ. وأوضح أنه تم اعتماد هذه الاستراتيجية في الاجتماع الخامس لدول مجموعة حوض البحر المتوسط الذي عقد الأسبوع الماضي في تونس مشيراً إلى أن البحر المتوسط يستحوذ على حوالي 75٪ من حجم التجارة البحرية العالمية مباشرة كما أنه يخوي على 80 مائة سفينة وتزخر النفط في البحر المتوسط. وحذر المصدر من أن النقل البحري التجاري في البحر المتوسط من الكثافة بحيث يشكل انبعاث مخاطر شديدة من المحتمل أن تؤدي إلى أحداث تلوث هائل بالنفط أو بأبواب الخطرة الأخرى كما تشكل عمليات التصريف للسفن بالنسبة للمياهات الزيت أو لنواتج السائلة البشارة أو النضاعة مصدراً خطيراً للتلوث.



المصدر : الحيسيسماة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ - ١٣ / ١٩٩٧

كيوتو: أميركا تحبس العالم في مناخها

□ القاهرة - الحياة

في خفض كمية غازات الاحتباس الحراري، بنسبة ١٥ في المئة بحلول عام ٢٠١٠ كحل وحيد لوقف الظاهرة التي تحول الكرة الأرضية والغلاف الجوي المحيط بها إلى ما يشبه البيت الزجاجي الذي يسمح بدخول أشعة الشمس للدخل ولا يسمح لها بالخروج مما يرفع درجات الحرارة في صورة ملحوظة.

بيد أن الولايات المتحدة الأميركية للمسؤولية عن قوابة ربع غازات البيت الزجاجية، في العالم تؤكد أنها لا تستطيع إجراء أي تخفيضات على الإطلاق لمدة عشر سنوات على الأقل. وهذا ما أكده نائب الرئيس الأميركي آل غور في كلمته أول من أمس ما دفع المؤتمر إلى طير الغفل.

وكان الرئيس الأميركي بيل كلينتون أعلن مقرراته للخفض التدريجي لانبعاثات الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض في إطار الخطوة الأميركية لمنع زيادة درجة حرارة الجو وما يشكله من تهديد لبيئة الأرض وتضمن هذه المقترحات التي سيجتازها الوفد الأميركي في المؤتمر الاعتماد على التكنولوجيا والابتكارات الجديدة لتخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

وتحدد المقترحات أهدافاً عملية وملزمة يمكن تحقيقها وتطبيقها بمرور وتسمح للدول الصناعية بتأجيل تنفيذ إجراءات خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن احتراق الفحم والنفط والأنشطة الصناعية الأخرى.

■ اعرب العالم المصري الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي لميبيسة والتنمية المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عن امله في أن تحوّل دول العالم المختلفة إلى اتفاق بشأن مكافحة ظاهرة ازدياد معدلات استخدام غازات الاحتباس الحراري التي طرحت في المؤتمر الدولي الثالث للتغيرات المناخية المعقد في مدينة كيوتو في اليابان وينتهي غداً.

وحضر الدكتور طلبة في تصريحات صحفية في القاهرة من حدوث فوضى مناخية إذا لم تتحرك دول العالم بسرعة للحد من انتشار استخدام هذه الغازات. وأشار إلى أن هذه الفوضى ستكون في شكل عواصف عنيفة أو جفاف أو ارتفاع في مستوى البحار والمحيطات إضافة إلى ارتفاع درجات حرارة مناخ الكرة الأرضية. وقال الدكتور مصطفى كمال طلبة إن غازات الاحتباس الحراري، وأهمها غاز ثاني أكسيد الكربون أدت إلى زيادة حرارة المناخ أكثر مما كان عليه الحال من قبل. وأكد أن ثلث الأوزون بدأ يتناقص مما يهدد بإمكان المناخ مرة أخرى في الفترة ما بين العام ٢٠٧٠ إلى العام ٢٠٥٠ استخدام الغازات المسببة له في للتناقص بالمعدل الحالي نفسه. وقد طغت الخلافات بين الولايات المتحدة الأميركية والدول المتقدمة الأخرى على مناقشات المؤتمر مما ألتاحد الأوروبي يرغب



مركز دراسات
البحر الأبيض المتوسط
١٠٠٠٠ مونتريال
البحر الأبيض المتوسط
مركز دراسات
البحر الأبيض المتوسط
١٠٠٠٠ مونتريال
البحر الأبيض المتوسط



الأرض في تفسر والحسب فلان لاند أوبرا

كما كشف تقرير صادر من المركز
البحر الأبيض المتوسط عن أن البحر الأبيض المتوسط
انتشارا واسعا للعديد من التغيرات
البيئية، وقال أنماط التغير في
الدراسة في هذا الانتشار لا يوجد
وتظهر مرض حديد أو ميكروبيد
تغيرات طبيعية في المناخ مثل زيادة
الحرارة على المعدل الطبيعي، وإشعاع
البحر، وهو ما سيؤثر على الحياة
بشكل عام وتشير التقرير إلى أن
الإجمالي في درجة الحرارة جسم عام ٢٠
سوف يتراوح بين درجة مئوية وثلاث درجات
ونصف الدرجة وقد يبدو للأزمة الأولى في هذا
التقرير غير مهم في حياة الإنسان الذي في
التقرير أشار إلى أن هذا التقرير يند الأثر في

وإذا كان موسم جبهة البحر الأبيض المتوسط
لدة عشرة أيام في المتوسط
سيزيدون لحدوث ارتفاع درجة
في الترسبات والمناخات التي تترك في المتوسط
كشفت الاضطراب في تربة الأرض
ارتفاع حرارته، سيجب ما يسمى سطحية الترسبات
الحراري أو الترسبات الحرارية
وفي هذا الإطار أعلن مركز الأبحاث
البحر الأبيض المتوسط في عام ١٩٩٧ في آخر الأبحاث ارتفاع
في درجة الحرارة منذ ١٣٧ عامًا، إن هذا
تسجيل درجات الحرارة في العالم عام ١٨٦٠
وأشار المركز إلى أن سنة سبعة درجات
الأرض والبحر خلال العام الحالي ١٩٩٦
طيف عن متوسط درجات الحرارة عام ١٩٩٦
التي اعتبره خبراء الأرصاد الأنظمة في قياس
درجات الحرارة وأيضاً جبهة الأرض في سنة
حرارة سطح الأرض خلال العام ١٩٩٦
ارتفاعاً بلغ نصف درجة مئوية أعلى من المتوسط
وهو ما يعني أن مناخ الأرض سيستمر في
غير ضارة في ظل هذا الارتفاع في
متوسطات درجة حرارة الأرض



وكانت من بين أهدافه الرئيسية تعزيز التعاون بين الدول العربية في مجال الأمن والاستقرار، وذلك من خلال تبادل المعلومات والخبرات، وتنظيم المؤتمرات والندوات، وإقامة البعثات الدراسية. وقد تم إنشاء اللجنة في عام ١٩٩٧، وذلك في إطار الميثاق العربي للأمن والاستقرار، الذي تم توقيعه في القاهرة. وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق. وقد تم إنشاء اللجنة في إطار الميثاق العربي للأمن والاستقرار، الذي تم توقيعه في القاهرة. وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق.

وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق. وقد تم إنشاء اللجنة في إطار الميثاق العربي للأمن والاستقرار، الذي تم توقيعه في القاهرة. وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق. وقد تم إنشاء اللجنة في إطار الميثاق العربي للأمن والاستقرار، الذي تم توقيعه في القاهرة. وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق.

وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق. وقد تم إنشاء اللجنة في إطار الميثاق العربي للأمن والاستقرار، الذي تم توقيعه في القاهرة. وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق. وقد تم إنشاء اللجنة في إطار الميثاق العربي للأمن والاستقرار، الذي تم توقيعه في القاهرة. وتلعب اللجنة دوراً مهماً في تعزيز الأمن والاستقرار في المنطقة العربية، وذلك من خلال تنفيذ المهام التي تمثلها في الميثاق.



المصدر : الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ - ١٩٩٧/١٤

التشاؤم يسيطر على مؤتمر المناخ بعد كلمة آل جور

الصين تعارض فرض التزامات جديدة على الدول النامية بشأن حماية البيئة

رغم التلغيز، ومشاركة الدول النامية بشكل فعال في تلك الجهود الدولية وهي الشروط الأمريكية للتوصل إلى أية اتفاق في كيوتو. وقال آل جور إن الخطوة الأولى للتوصل إلى اتفاق في طرح نسبة خفض وافية يمكن الدول الالتزام بها وتنفيذها، مؤكداً استمرار واشنطن على أن تسيطر الدول النامية يدور في جعبه خفض إرثيات الفترات الضارة مع الاعتراف بمسئلتها في التلوث والفساد على الفتر. وقد انتقد الاتحاد الأوروبي بحدود كلمة آل جور مصيبت لم يطرح أية

كيوتو . من محمد إبراهيم النسوفي . وخلال الإنشاء . قبل يوم واحد من انتهاء أعمال مؤتمر التغييرات المناخية المنعقد في مدينة كيوتو اليابانية، ساد التشاؤم وفود أكثر من ١٦٠ دولة تشارك في المؤتمر يشهد احتمالات التوصل إلى اتفاق عالمي جديد يقلل من انبعاث الغازات الضارة بالبيئة ويحمي الكرة الأرضية من ارتفاع درجة حرارة العالم خلال القرن الـ ٢١ بعد الخطاب الضعيف الذي ألقاه آل جور نائب الرئيس الأمريكي، والذي كان ينتظره المشاركون في المؤتمر ليحسم مواقف واشنطن بشأن اتفاق محتمل لحماية البيئة.

وأشار العديد من الوفود إلى أن آل جور الذي يعد أكبر مستشاري الرئيس الأمريكي بيل كلينتون بشأن البيئة، لم يقدم مجيهاً في خطابه، لدرجة أنه لم يحدد موقف الولايات المتحدة من المقترحات القائمة بشأن خفض انبعاث الغازات الضارة بالبيئة بنسبة ١٥٪ كما يقترح الاتحاد الأوروبي أو بنسبة ٥٪ كما تقترح اليابان.

وقال نائب الرئيس الأمريكي في كلمته أمام الاجتماع الوزاري الذي يشتمل أعماله اليوم إنه أجرى مشاورات في الخطوط الأخيرة مع الرئيس كلينتون، وأن الرئيس الأمريكي أصدر تعليماته للوفد الأمريكي المشارك في المفاوضات بإبداء المزيد من اللزوم بشأن اتفاق شامل يتم التوصل إليه بين الوفود، يضع في اعتباره تحديد نسبة واقعية لخفض انبعاث الغازات الكربونية، ويجعل

مبادرة جديدة . كما كان متوقعا . مختلف عن موقف بلاده الخن بشأن مسؤولية الالتزام بمحددات خفض الانبعاثات الضارة لعام ١٩٩٠.

وعرب المتحدث باسم الاتحاد عن خيبة أمل الدول الأوروبية لعدم إعلان آل جور عن خطوة حقيقية لتحديد نسبة للخفض واعتبر المتحدث كلمة آل جور بأنها كانت مجردة تماماً عن الواقعية.

وكذلك انتقدت الصين كلمة آل جور وأكد رئيس الوفد الصيني في مؤتمر كيوتو الذي يشتمل أعماله غداً معارضة بلاده لفرض التزامات جديدة

على الدول النامية بهدف خفض انبعاث الغازات الكربونية أو حتى لجرأة مقارنات بهذا الشأن. ومن جهته دعا بيتاروفا شيمونز رئيس وزراء اليابان الوفود للمشاركة بالمؤتمر إلى تبذل علاقاتها والسعي من أجل التوصل لاتفاق عالمي يحمي الكرة الأرضية.

وأعلن هاشيموتو أن بلاده تعزز اتخاذ إجراءات صارمة بشأن التقليل

من استهلاك الطاقة، ودعا إلى اتباع سياسة طويلة المدى لضمان كفاءة استخدام الطاقة باعتبار أن ذلك هو السبيل الأمثل لتخفيض لانبعاث الغازات

الضارة بالبيئة.

وقد اجتمعت معظم الكلمات التي أقيمت خلال جلسة أسس على اطلاع بتحديات قوية من العوالم الوخيمة التي تنتظر البشرية في المستقبل ما لم يتم التصدي لظاهرة التغير المناخي. وأعرب جماعات البيئة للشراكة في المؤتمر شعورها بخيبة الأمل حيث لم تتضمن كلمة أيجور أي جديد ولم تلحز مبادرة.

وكان جون بروسكوت نائب رئيس الوزراء البريطاني للمشارك بالمؤتمر قد لحن إلى اجتماع قبل الاتحاد الأوروبي بنسبة خفض أقل من تلك التي اقترحتها من قبل وهي ١٠٪ بحلول عام ٢٠١٠، إلا أنه لم يوضح حتى الآن ما إذا كان من الممكن التوصل إلى اتفاق أم لا.



المصدر : الأنباء - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ١٢ / ١٩٩٧

انتهاء الاضراب العام في اسرائيل

بعد قرار محكمة العمل بتسوية الأزمة

تل أبيب - وكالات الأنباء، أعلنت وزارة العمل الاسرائيلية ان جميع القطاعين استأنفت نشاطاتها بشكل طبيعي بعد إضراب استمر ٤ أيام لمصابي اليد بالشال حيث شارك نحو ٧٠٠ ألف من عمال القطاع العام أي ثلث اليد العاملة في اسرائيل احتجاجا على الخلاف مع الحكومة بشأن معاشات التقاعد والخصخصة.

وقد انتهى الإضراب بعد القرار الذي اقترحتته محكمة العمل الاسرائيلية لتسوية الأزمة وقال شاموس بران للمستقل والمشتريون ان الاوامر بعودة العاملين لم تنطبق على الموظفين بمطار بن جوريون حيث لم يستقر الوضع به بعد وتطلعت السبل بالآلاف المسافرين ولكنه توقع ان تتخذ الجبال الفدائية اجراءات من شأنها تمسين الوضع هناك.



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كشف تقرير جهاز شؤون البيئة بمحافظة بورسعيد عن خطر يهدد منطقة الميناء بالتلوث نتيجة تصاعد كميات كبيرة من الغبار والأتربة أثناء عمليات الشحن والتفريغ للحبوب ونتيجة لحركة السيارات الهوائية يتحرك الغبار المتصاعد أثناء التفريغ حيث يشكل سحابة من الغبار الدقيق الذي يغطي أجزاء من منطقة العمل.

التلوث يحاصر بورسعيد!

مطلوب زيادة الوعي البيئي ومراقبة السفن العابرة وعملية تفريغ البضائع

حرق القمامة

ويطعم بعض ملاكها جمع القمامة بصرفها داخل كردون المدينة وفي أماكن تجمعها حيث ينتج عنها دخان وغازات تزداد إلى تلوث الهواء المحيط بها وأهدأ يتم حلقها بالاشتراك مع وكالة التنمية الأمريكية عمل مصنع السماد من القمامة

والحد من تلوث الهواء قام جهاز شؤون البيئة بالاشتراك مع مديرية الشؤون الصحية ببورسعيد بتركيب

حماية المياه

التلبيحة والرقم الشركة بالتصاع
الاحتياجات الفنية والقرارات للمصنع
بتركيب فلاتر تمت تصفية الغبار
الاسمنتى إلى الهواء إلا أنه اتضح أن
نسبة الفلاتر التي استخدمها لا
تجدي شيئا وأن التلوث بالمنطقة
سازلات أعلى من النسبة المسموح بها
ولذلك تم إغلاق المصنع..

وقد عمل المهندس سعيد الفستاح
عندما علم أنه توجد ببورسعيد بعض
المصانع التي تستخدم الفلاتر وكذا
بعض الحيازات وتم تنفيذ احتياطات
حفاظا على البيئة منها إرفاق الدخان
أكثر من ٢ متر أعلى السمارات للمصنع
وترتيب فلاتر تمت تصاعد الفاترات ،
والتفافية الدورية لهذه الدخان وضروية
استخدام السلوان كقوة للفتالات
كعمل تم استخدام الحاز حاليا في
الخارج وبعض للمصانع وسيتم تعميمه
على جميع المنشآت..

ويؤكد المهندس سعيد الفستاح
عندما علم أنه تعلقا على هذه المشكلة
يجرى حاليا تفصيل السور تماما ببناء
مخمدن مائلين بالشعب للتصاع في
كميات الغبار مع تغير نطقة التجميع
من الوضع لئلا إلى الوضع السويدي
وعمل غطاء فوق كل صومعة وأحكام
الأكاسي والأجرة واستخدام مكسة
كهربائية تعمل بالضغط وتعمل مخزن
لشحن والتفريغ تلتأ مع عمل فتحات
التفريغ موجهة للبحر

غبار الأسمنت

ومع إنشاء مصنع لتعبئة الاسمنت
في منطقة الرسة جنوب بورسعيد
تلاحظ وجود نسبة عالية من الغبار
الاسمنتى في عبات المياه التي يتم
تخليطها في محطة ببورسعيد، وقد قام
جهاز شؤون البيئة بالتنسيق مع هيئة
قناة السويس والبركز القوي للبحوث



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٩٩٧/١٢/٩

ويصيف الهندس عدداً ثانياً - عبدالمعز
أن ١٠٠ من الأبحاث العلمية في الجيولوجيا
حاصل الجيولوجيا المتوسط في خلال عام
السويس في خمس مناطق الجيولوجيا
بمخلفاتها الأثرية الجيولوجيا الحديثة في
الحجر عن طريق الآثار الجيولوجيا الحديثة
والتي من الآثار الجيولوجيا الحديثة ومخلفاتها
السفلى من الغمامة ومياه الصرف الصحي
والا كانت التراث لمياه البحر شمال إلى
الأسماك حيث تدرب هذه الآثار الجيولوجيا
في الأسماك الحديثة للتراث البحرية على
هذا يمدح إلى مركبات إرمينية عديدة
التي الجيولوجيا وهي مركبات إرمينية
حظرة على الأسماك في طلاء مسبية له
عدة أمراض منها أمراض الكبد

والجهاز الهضمي على المدى القريب
والأورام الحديثة ويؤكد في المخلفات
من هيئة مياه بورسعيد بضغط السفلى
المطالة ، وان طرقت هيئة المياه في
سلبية في مخلفاتها ويتضمن عنها تارب
التي الحديثة يقع هامة شعرا ١٠٠٠
ولا (عشرة آلاف دولار) ويتم مع السيد
بالقرب من هذه المناطق التي إلى تتم
إزالة آثار وفحص عينات الأسماك وعدم
تداولها

ويستمر في بعض السفن تقوم بقل
كميات من الجيولوجيا والصرف إلى
الأرض المصرية وقد تكون هذه
الجيولوجيا غير سلبية وتشتمل عليها
الجيولوجيا وتقوم السفن بقلها ، حيث
تقوم السفن في البحر ، وقد تقرر
مثل هذه الجيولوجيا حيث تم في صرف
سابقة السفن على هيئة إرمينية هذه
الجيولوجيا الخاصة بقلها على شاطئ البحر
وقد تمتد الخاصة لإحرامك منها
قامت السلطات المختصة بأبواب بورسعيد
بضغط الساحرة الحديثة بحوالي ١٣٠٠
رأس من الأسماك والتي تبين التلوث حديث
الأسماك التلوث في البحر وكانت السبابة
العاملة بالتلوث حيث تلصق من الأسماك
كانت مخلفات البحر وهي في طريفها
السفوية فاشترى منها الأرض بنسبة ١/١٠
وبذلك منها التلوث وتم التلوث في المياه
وقامت الأجهزة المختصة بفصل الجيولوجيا
حقرة عملة وعلى بعد مسافة ٥٠ متراً عن

البحر وبذلك بعد حرقها وكذا البعثات
جدياً الجيولوجيا وبمحمود فانيال البحر
الاستعمارية بمحمود غارم البحر والسمام
لعمل الآثار في الأرض الحديثة طرفة
استمر الجيولوجيا بالسلطان بورسعيد وتم
على شجرة الحماية الجيولوجيا السلطان من
فانيال البحر

جيولوجيا الحديثة

يصب في الجيولوجيا عدد من الصفا
الريسية والفرعية مثل مصرف بحر القطر
وروسيس وهاروس والسود وكاسكرو
وتقدر المساحة الكلية للبحر بحوالي ١٩٠
الف دون متوسطة عمق المياه بها تتراوح ما
بين ١٠ إلى ١٠٠ مستيتر أما طرفة المياه
لشترتاج بين ٢ و ١٠ جزءاً في المليون
ونظراً لنوع مصادر وتوزيع المياه من طبقة
ومالحة أصبحت الجيولوجيا من أهم وكثير
مصادر الانتاج السكنى كما تحتوي على
كثير من المناطق الأثرية

ويتم مصرف بحر القطر من الصرف
الريسية التي تترك بالمخلفات الصناعية
للمصانع والشركات الخاصة في المخلفات
الأخرى مثل القاهرة والقاهرة حيث يتم
صرف مليون متر مكعب يومياً ومياه

الصرف الصحي للبحر والقطر الملة
على الجيولوجيا وعلى السيد والعائلات
لأسفل البقايا البحر
وقد أشنت الدراسات في مساحته
البحرية في تتلصق بشكل مستمر على
وصلت إلى ٧٥٠ من مساحته البحرية
وبذلك بسب التلوث والعمالة حيث تم
ردم مساحات هائلة من المنطق المائية
لإستصلاح في الإستصلاح الزراعي
ورفد أعمال التطوير في البحار

والبحار المائية كما كثر لأرناح مسية
البحر والتربية الأثر الكبير في ظهور
البحر في البحر الحديثة
وقد قامت الآثار الجيولوجيا لمحافظة
بورسعيد لتحصين البيئة والحد من
التلوث في هيئة بورسعيد والبحر
البحر في البحر المتوسط والبحر
(القرنة) (اللاحة) (القلعة) إنشاء
الكسرى الكبرى واللاحة إنشاء
الحماية الطبيعية وعقد القرنة
التصريفية للبحر عن طريق الأعمال
الصناعية وتطوير الأعمال المختلفة
للكشف عن السموم والمخلفات الحديثة
ولذلك محطة الصرف الصحي القديمة
وإنشاء محطة التتالية الثانية الحديثة
وبنسبة ١٩٠ ألف متر مكعب / يوم
والنشاء محطة للأعمال والصرف من
الهيئة العامة والبلدية في سبيل
الحفاظ على البيئة وإدارة المياه بها
والعمل مع المحافظة الملة على بحيرة
القرنة في سبيل تنفيذ مساهمة لتنقية
الصرف الصحي وأوضاع الهندس عبد
الفتاح عبد العلي أنه تم إنشاء برنامج
للتلوث الجيولوجيا لمرحلة حركة المياه
والأسماك بين البحر والبحيرة وتلوث
الجاري المائية لمرحلة بين فارس
القائوي وبرنامج الجيولوجيا القديم كما تم
إنشاء جمعية للتطوير الجيولوجيا
تبين الآثار الحديثة على الشخصيات
الطبيعية بها وأوضاع عملية تنمية
البحرية الحديثة في صيد الأسماك
الصناعية وتطوير معدل السموم
بالمحافظة وتم الانتهاء من إنشاء
محطة جديدة التتالية الثانية بمساحة ١٩٠
الف متر مكعب / يوم هيئة بورسعيد
والتي هيئة بور فتاة بمساحة شعرا
١٠٠ ألف متر مكعب / يوم بالاتفاق مع
وكالة التنمية الأمريكية والذي تم إنشاء
مصنع لمعالجة النفايات والتي تستخدم
للمعالجة الحديثة من عمليات التتالية المياه
الصرف الصحي II

هو وسعيد حامد الألفي



المصدر : العالم اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٩

جورل يقدم اقتراحات جديدة:

أوروبا تعرب عن خيبة أملها من الموقف الأمريكي في مؤتمر كيوتو للبيئة

كيوتو - اليابان - وكالات الأنباء:

في بدء الاجتماع الوزاري الذي يستغرق 3 أيام للتفصيلات النهائية، ويفقد في اليابان تحت رعاية الأمم المتحدة بهدف للتوصل إلى اتفاقية لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الأرض أصيب علماء البيئة وبعض وفود الدول المشاركة بالخيبة بعد الكلمة التي ألقاها كل جورل نائب الرئيس الأمريكي حيث لم يقدم أي مقترحات جديدة من الولايات المتحدة التي تعتبر من أكبر دولة ملوثة للبيئة على سطح الأرض للحد من انبعاث الغازات إلى طيقات الجو العليا فيما يعرف بنظام الاحتباس الحراري. وذكر جورل في خطابه أمام وزراء 160 دولة أن واشنطن مستعدة لزيادة المرونة في المفاوضات الخاصة بمعدلات ارتفاع درجة حرارة الأرض ولكنه لم ي طرح مقترحات جديدة بشأن خفض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع حرارة الأرض.

وأضاف أنه بعد محادثات جرت في لشرب بقيادة مع الرئيس بيل كلينتون فإن الولايات المتحدة تعلن استعمالها لزيادة المرونة في المفاوضات أنها كان من الممكن التوصل إلى خطة شاملة ذات أهداف وجدول زمني واقعي وكميات سوق ومشاركة فعالة من جانب الدول النامية. ورغم أن جورل لم يقدم شيئاً فإن بعض الوفود ارتفعت لاستغفامه لهذه العبارة وتري فيها إصملاً بأن تخلف الولايات المتحدة موقفها تجاه الحد من انبعاث الغازات في الجو.

وفي خطابه الافتتاحي للاجتماع الوزاري تشيد رئيس الوزراء الياباني ريوتارو هاشيموتو بأن بلاده ستستخدم مستويات استهلاك طاقة صارمة لصناعات السيارات والالكترونيات للحد من ظاهرة البيوت الخفساء. واتخاذ إجراءات تأديبية ضد الشركات التي لا تلتزم بهذه المعايير. وأشار هاشيموتو إلى أن وضع قواعد مشددة لخفض انبعاث غاز ثاني اكسيد الكربون أن يؤثر بالسلب على الأنشطة الاقتصادية بل سيساعد على زيادة الأرباح في المجال التكنولوجي من أجل نوعية انتاج أفضل وتكاليف انتاج أقل.

وقدرد المفوضة الأوروبية المكلفة بشؤون البيئة ريت بيرجر على الموقف الذي عبر عنه كل جورل أنه خيب أمل الاتحاد الأوروبي حيث لم يقدم شيئاً في خطابه وأضافت أن تصريحات جورل البلاغية لا تتماشى مع الواقع.

ومن جهة أخرى أكدت وزيرة البيئة الفرنسية دومينيك فوانية الموقف الأوروبي القارض لطلب الولايات المتحدة برفض أهداف ملزمة على الدول النامية في مجال انبعاث الغازات. وأوضح فوانية أن الدول الصناعية الأخرى، والأكثر تلويثاً يجب أن تكون الأسرع في مجال خفض انبعاث هذه الغازات.

وعلى صعيد آخر رفضت الصين بشكل قاطع الالتزام ببرنامج محدد لخفض انبعاث الغازات للتسبب في ظاهرة الاحتباس الحراري معتبرة أن على الدول الصناعية أن تتولى القودة أولاً.

وقد انتقدت منظمة السلام الأخضر خطاب جورل لأنه لم يطن للتعهد الولايات المتحدة بمزيد من خفض معدلات المرونة الغازية كما وصل المؤتمر إلى طريق مسدود في عدد من القضايا التي يتطرق بموقف الولايات المتحدة بأنه في الفترة الحالية لا يمكن من الفاعلية الاقتصادية سوى تثبيت انبعاث العوائد الغازية عند معدلات 1990 في الفترة من 2008 إلى 2012.



المصدر : الميدان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧ / ١٢ / ٩

الأمم المتحدة تطالب بعمليات مسح دورية منظمة

عصابات إسرائيلية لسرقة الشعاب المرجانية المصرية

تدمير ٥٠% من الحياة البحرية

خلال الاحتلال الإسرائيلي لسيناء
إسرائيل تستغل سيطرتها العسكرية على

السواحل في دفن المخلفات الكيماوية الخطرة

هذا وقد سجل خبراء الهيئة الدولية أسماء مناطق بعضها في داخل إسرائيل على أسس أنها مصائد الخطورة على البيئة البحرية لتجريد الابيض والأحمر هذه المناطق في مدينة إيلات وتل أبيب وحيفا وعكا وعبر الشكسر وعبر فولج وغير ممر البترول الصناعى ومسطحة الصنع الكيماوي العسكري في جوش دار القوية من ضاحية ريشون تسيون المجاورة لتل أبيب وكانت الهيئة الدولية قد درست أحوال السمكة في العديد من دول البحر الأحمر والمتوسط فوجدت أن إسرائيل تبالغ بما تدعيه من عدم تقنية إلا أنها أكثر الدول فعلا وعدم تكرار بالنسبة للبيئة في المنطقة حتى أنها سبقت لبنان مثلا في قنائة الدول التي تارث البحار التي تال عليها في المنطقة. وكانت

أكدت هيئة منظمة البيئة العالمية التابعة للأمم المتحدة خلال اجتماعاتها الأخيرة والتي عقدت لدراسة مستوى حالة الحياة السمكية في البحرين الأحمر والأبيض على أن إسرائيل أصبحت خطيا من الخطر الدول التي تهدد الحياة البحرية والبيئة الطبيعية لسكان البحار التي تال عليها وأشار التقرير الدولي للأمم المتحدة أن مصر تلك حاليا ثروة طبيعية من الشعب المرجانية لا تقدر بثمن وأن هناك العديد من الأدوات العالقية لا يمكن تصنيها سوى من الشعب المرجانية من أنواع محمية ونادرة توجد في هذه الأنواع قد أصبحت الآن مملعا رئيسيا للمصائد الإسرائيلية التي تفحصت مؤخرا في سرقة الشعب المرجانية المصرية. التقرير لم ينس أن يحذر مصر من خطورة عدم القيام بدراسة عمليات مسح دورية وشاملة لسواحلها على البحر الأحمر والابيض خاصة السواحل القريبة من الحدود الإسرائيلية لأن إسرائيل على حد تعبير الهيئة الدولية للبيئة روما تكون مستعدة لتدمير الشعب والمحاصيل الطبيعية المصرية على أساس أنها ثروة قومية مصرية تثار

منها تل أبيب

أن نسبة التلوث بها عالية عند منطقة إيلات والحدود المصرية - الإسرائيلية . الهيئة الدولية حذرت إسرائيل مما تقوم في البحر الأحمر من تلوين مقصود في العديد من الأحوال على حد تعبير التقرير الدولي للبيئة وأكد التقرير أن مدينة إيلات الإسرائيلية سبلا تقوم بتحويل مياه الصرف الصحي والجاري لديها على البحر الأحمر مما أدى إلى مقتل الحياة البحرية في مناطق الصرف بشكل كامل على حد الدراسة التي قام بها البروفيسور جرجور مونسون عالم البيئة الدولي المشهور الذي يحمل جنسية ميج كوج وقد اشارت جريدة معارف الإسرائيلية التي نشرت التقرير الدولي للتلوث مما تقعه إسرائيل في إيلات من تلوث للبيئة البحرية إلى أن منطقة البيئة العالمية قد استندت

الهيئة الدولية قد سلمت لوكسية الوفد الإسرائيلي نجاحا وفتح التي حشرت للناشطات الدولية لمنظمة البيئة العالمية المخلقة عن هيئة الأمم المتحدة نسخة من التقرير الذي يدين إسرائيل ويطلبها بالكف عن تلوين مياه البحار التي تال عليها خاصة البلاد في البحر الأحمر حيث اتضح



المصدر : الميـسـدان

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٩

كذلك من تدمير الحياة البحرية علي البحر الأبيض حيث كشف الرصد العلمي الذي قام به الطاقم بالبحرية الدولية للبيئة أن هناك مصاص للكيميائيات العسكرية الإسرائيلية تطل علي البحر الأبيض المتوسط وأن هذه المصانع تلقي بمخلفاتها الصناعية السامة الي البحر مما ادي الي مقتل الحياة البحرية في مساحات شاسعة امام شواطئ عدد من المدن الاسرائيلية المطلة علي البحر المتوسط. كما كشف التقرير الدولي عن سر خطير في معاد وهو قيام اسرائيل باستغلال حالة سيطرتها العسكرية علي السواحل الدولية لبضخ الماطق الليبانية كمستقار للمخلفات الكيميائية العسكرية شديدة الخطورة علي أي نوع من اشكال الحياة وان عمليات الدفن تتم في سرية بالغة في موسم معينة من كل عام

التقرير اعتمد في نفس الوقت علي العديد من القضايا التي سجلتها السلطات المصرية لاسرائيليين ضابطوا وهم يسرقون الشعاب المرجانية المصرية ويقومون بتدمير المعينات المصرية الطبيعية المستخرجة بها دوليا في جنوب سيناء

واكد التقرير علي ان هذه العمليات الغير مشروعة ربما تتكرر مرات ومرات بسبب ان الطلبة الذين يدرسون في معاهد اعالي البحار الاسرائيلية ومعاهد العلوم الطبيعية في ايلات وحيفا وتل ابيب لم يصدوا بجود الشعاب المرجانية التي يتعلمون عليها بسبب ان الشعب الاسرائيلي قد تدمر منها مايقرب من ٨٥٪ واصبح الغارس الاسرائيلي في اشد الحاجة لسوق الشعاب المرجانية من داخل الحدود البحرية المصرية. كما اضر التقرير لأول مرة بجود عمليات اسرائيلية قد ابلت من وجودها هيئة البيئة التابعة للامم المتحدة تقدم بعمليات سرقات منظمة للشعاب المرجانية المصرية وذلك لارتفاع ثمن تلك الشعاب المرجانية في الدول الأوروبية. ■

حتى تتخذ اجراءاتها ضد اسرائيل من توصيلات وخلافه وكان التقرير الدولي لهجة البيئة العالمية قد اشار الي ان اسرائيل قد دمرت خلال فترة التطوير عامها الماضية للشعاب المرجانية في البحر الاحمر بالذات بطريقة غير حضارية وانها



كانت تقوم بعمليات تدمير منظمة للشعاب المرجانية في منطقة سيناء بدعوى العمليات الخربية مع ان هذا لم يكن صحيحا وقد اشار التقرير الي ان البروفسور جرجور قد اخذ عينات بحرية من ٢٥٠ منطقة مختارة بشكل علمي للبحث في حوالي ٢٠ دولة تطل علي البحر الاحمر والبحر الأبيض وقد شارك في اعداد التقرير ٧٥٠ طالبا في كليات علوم اعالي البحار ومعهم حوالي مائة عالم ومتخصص في الحياة البحرية او كانت هيئة الامم المتحدة اليهم مهمة كتابة التقرير بشكل حيادي خالص، هذا وقد اشار التقرير الي ان نسبة الحياة البحرية في السواحل المصرية قد كانت تعادل ٥٠٪ وهي نسبة عالية كبيرة علي حد تعبير للتقرير الذي اشار الي خطورة ما تقوم به اسرائيل

البروفسور جرجور في شهر يوليو الماضي لكتابة تقرير شامل عن الدول التي تقوم بتلويث البحار في منطقة الشرق الاوسط وفي اسرائيل اكتشف جرجور ان الحياة البحرية في مساحة كيلو متر كاملة في مدينة ايلات كانت عمارة عن عدد يتكون وصدد علي اصابع اليد الواحدة من

الاسماك والكائنات البحرية الاخرى مع ملاحظة اختفاء انواع كاملة من الاحياء البحرية وهربها الي السواحل المصرية التي لم يجد بها البروفسور جرجور أية انواع من التلوث المقصود علي حد ما جاء في تقرير معاريف المنقول عن التقرير الاصل الذي نشرته الامم المتحدة مؤخرا وكان جرجور قد كتب يشير في تقريره الي ان اسرائيل قد دمرت ٨٥٪ من حجم الحياة البحرية التي كانت موجودة في البحر الاحمر امام شواطئها علي مدى الاعوام الخمسين الماضية وانها خلال فترة احتلالها لسيناء قد دمرت مايعادل ٥٠٪ من الحياة البحرية التي كانت موجودة بالمنطقة قبل الاحتلال الاسرائيلي لسيناء وذلك علي حد تعبير التقرير النهائي الرسمي الذي اشارت معاريف الي انه وزع علي الدول المعنية بالمنطقة



المصدر : النوفس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٠٩

بدء اجتماع وزراء البيئة في مؤتمر كيوتو اليابان تدعو إلى حل وسط لخفض انبعاث الغازات

كيوتو - وكالات الأنباء: بدأ أمس في مدينة كيوتو اليابانية اجتماع وزراء البيئة بمشاركة حوالي ١٦٠ دولة في مؤتمر التغيرات المناخية بهدف التوصل إلى اتفاقية نهائية لمواجهة ارتفاع حرارة الأرض. دعا ريوتارو هاشيموتو رئيس الوزراء الياباني الولايات المتحدة إلى اتخاذ قرارات سياسية أكثر مرونة للتغلب على صعوبة المفاوضات حول خفض معدلات الغازات الدوارة للبيئة. أكد هاشيموتو عقب لقائه مع كل جور نائب الرئيس الأمريكي أهمية التوصل إلى اتفاق بين اليابان والولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي حول أهداف ملزمة قانونياً لخفض انبعاثات الغازات بين الدول المتقدمة. اضاف أن الأطراف الثلاثة يمكنها التوصل إلى حل وسط بالنسبة لهذه الغازات تقوم على أساس اقتراح لجنة الجميع وهي اعلى هيئة في الأرض. أشارت المصادر إلى أن محادثات هاشيموتو وكل جور لم تنطوي إلى تفاصيل الحل الوسط المقترح الذي يدعو إلى خفض نسبة انبعاثات الغازات بنسبة ١٠٪ لاتحاد الأوروبي ونسبة ٥٪ لأمريكا و ٢,٥٪ لليابان. دعا هاشيموتو الدول الصناعية إلى تعزيز مساهمتها للثقل النامية في مواجهة ارتفاع درجة الحرارة مشيراً إلى أن بلاده ستواصل دعمها للنك والتكنولوجيا لهذه الدول. أكد للسكول الياباني أن بلاده تعزز تشديد معايير استهلاك الطاقة بالنسبة للسيارات والأجهزة الكهربائية المنزلية. وأشار إلى أن وضع قواعد مشددة لخفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون لن يؤثر بالسلب على الأنشطة الاقتصادية بل سيساعد على زيادة الإنتاج في المجال التكنولوجي.

وفي الوقت نفسه أعلن كل جور أن واشنطن مستعدة لزيادة للروية في مفاوضات ارتفاع درجة حرارة الأرض لكنه لم يقدم مقترحات جديدة للخروج من المأزق حول نسبة انخفاض انبعاثات الغازات. أكد كل جور أن الرئيس كلينتون مستعد لضاعفة جهوده للتوصل إلى اتفاق نهائي. أكدت المصادر أن أمريكا لن تغير موقفها الرافض لتخفيض انبعاثات الغازات بالنسبة التي يطلبها الاتحاد الأوروبي واستمرار عرض اقتراحها لخفض بابقاء نسبة انبعاث ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى على مستواها الحالي مع خفض تدريجي بحيث تصل في عام ٢٠١٢ إلى نفس مستويات عام ١٩٩٠. أكدت المصادر أن هناك دولاً لاتهاء الإزمة بين الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي خاصة بعد إعلان جون بركسكوت نائب رئيس الوزراء البريطاني أن الاتحاد مستعد للترجع عن تسهيله الطموحة التي حثها لخفض الغازات للسبب للاحساس الحراري.



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/٩

غلق المحلات والمصانع الملوثة للبيئة بالمنوفية

شبهين الكوم : مكتب
الأهرام :

أعلن الاستخبار عدلى
حسين محافظ المنوفية في
لقاءاته مع اساتذة جامعة
المنوفية أنه تقرر عدم القاء
القمامة أمام المحلات وعمل
مساريف للقمامة وغلق كل من
يخالف ذلك من المحلات وعدم
التصريح للمصانع الملوثة
للبيئة أيًا كانت منتجاتها
وأعطيتها أما المصانع القديمة
أولقائه تقرر إعطاؤها مهلة
لتصحيح الأوضاع البيئية والا
يتم غلقها وتشكيل لجان من
أساتذة كلية العلوم لدراسة
دق إيار مياه الشرب وتحليل
المياه لضمان سلامتها وإزام
المنزل بعمل خزانات الصرف
المصفاة منعاً لتسرب الصرف
إلى المياه الجوفية وإزالة
التلوثات لخطورتها على ثروت
المياه الجوفية وعدم تهديد
تأخير السيارت البيك اب
الأجرة بعد انتهاء المهلة
الممنوحة لها ودراسة إنشاء
دار للمناسبات بمدينة شبهين
الكوم بجوار مقر الأسعاف
حتى لا يلجأ المواطنون إلى
القامة سرايات في الشوارع
وتشجيع راتمية المدارس
واستغلال طاقات الشباب في
الحفاظ على البيئة.



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ١٢ / ١٩٩٧

تبدأ بالفرقة صباح اليوم أعمال للؤتمر العلمي السنوي للجمعية المصرية لتشكل الفكرات والنظريات يستمر ثلاثة أيام برئاسة الدكتور أحمد عادل عبد العظيم الاستاذ بمركز

مركز الفكرات ونظريات الجمعية - ويركز على
كيفية حل مشكلات التثقل التي تسبب خسائر
تتراوح بين ١٠ مليارات جنيه سنوياً تمثل
١/٤ من الناتج القومي العام، ويهدف المؤتمر
الجديد في أساليب التشكيل والتي يمكن من
خلالها تقليل هذه الخسائر بمعدل يتراوح بين
٢٠ إلى ٧٠ وسيركز المؤتمر - كما يقول
الدكتور محمد الدعوي سكرتير علم المؤتمر -
على التذلل الفكر والتحكم في مشكلات التشكيل
مثل المخاطر البيئية والصحية والمالية وذلك
بتطبيق طرق إدارة المخاطر بالاستعانة والتقدم
التكنولوجي الذي طرأ على العلوم الطبية ويشترك في
المؤتمر خبراء من اليابان وأمريكا الشمالية
والملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا وبغضن
المؤتمر جلسة خاصة عن مفهوم جديد هو إدارة
التشكل من طويق تخزين وتطويل المطويات
الخاصة بمخاطر التشكيل في مراحل التصميم
والتشغيل للمصانع والمستغلة بهذه المطويات
في اختيار الأمثل المواد المستخدمة في
تصميم المنتجات



المصدر : الأهرام

للفنر والخدماء الصدفية والمعلومااء التاريخ : ١٠ / ١٢ / ١٩٩٧

خطة مصرية لمواجهة التفجيرات الماخفية

ولاء مصر إمداء خطة لواجهة
ظاهرة التفجيرات الماخفية، بمساعدة
الولايات المتحدة، وثالث الدكتوراة ثابفة
مكرم عبيد ويرة الدولة للبيئة . في
الكلمة التي ألقاها أمام مؤتمر التفجيرات
للماخفية الذي يفتقر أعماله اليوم بمدينة
كهيوتو اليابانية . إن الخطة تتغصن
تقديم الوسائل والتقنيات الماخفية،
وتحديد الاحتياجات اللازمة من المواد
الرشقية والمخفية للحد من ظاهرة
التفجيرات الماخفية أو التقليل منها



مصر تطرح خطة قومية لمواجهة ظاهرة التغيرات المناخية بموارد اتفاق بين الدول الصناعية بشأن خفض انبعاث الغازات الضارة بالبيئة

كيوتو - من محمد إبراهيم السوقي:
أعلنت تلبية مكرم عبد رزقة البيئة أن مصر بدأت إعداد خطة لمواجهة ظاهرة التغيرات المناخية باستعانة خبراء التنمية، وذلك في الوقت الذي أجمعت في الأمم المتحدة، الساعة الأخيرة المؤتمر العالمي المناخي الذي نظم أعماله اليوم في مدينة كيوتو اليابانية. وتقرر اتفاق على خطة جديدة للحد من انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة، وتوسيع الالتزامات التي تشيبت بين الدول خلال أيام المؤتمر.

وقالت فيروزية - في كلمة مصر التي ألقاها أمام المؤتمر - إن لجنة المصرية تتخمين تقديرا لانبعاثات الغازات الضارة بالبيئة مع الأخذ بعين الاعتبار التغيرات المناخية.
وأضافت أن مصر بدأت في تنفيذ مشروع لتقليل الانبعاثات بالتعاون مع مؤسسات البيئة اليابانية، مشيرة إلى أن مصر كانت من أوائل الدول التي وقعت والبرت اتفاقية الأمم المتحدة للتغير المناخي، والتي تنص على منع التغيرات المناخية والتقليل من انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة. وتعد مصر من المناطق الأكثر عرضة لظاهرة التغيرات المناخية.

وأشارت إلى أن مصر بدأت في تنفيذ مشروع لتقليل الانبعاثات بالتعاون مع مؤسسات البيئة اليابانية، مشيرة إلى أن مصر كانت من أوائل الدول التي وقعت والبرت اتفاقية الأمم المتحدة للتغير المناخي، والتي تنص على منع التغيرات المناخية والتقليل من انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة. وتعد مصر من المناطق الأكثر عرضة لظاهرة التغيرات المناخية.

في ختام مؤتمر كيوتو باليابان
في ختام مؤتمر كيوتو باليابان

الانبعاثات، والتي قد تكون مصدرة وبخبرة على الدولة. سيجد الجميع من خلال دراسة تلك الدول، مستثمري رؤيتهم في خطط التنمية، وذلك في الوقت الذي أجمعت في الأمم المتحدة، الساعة الأخيرة المؤتمر العالمي المناخي الذي نظم أعماله اليوم في مدينة كيوتو اليابانية. وتقرر اتفاق على خطة جديدة للحد من انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة، وتوسيع الالتزامات التي تشيبت بين الدول خلال أيام المؤتمر.

وقالت فيروزية - في كلمة مصر التي ألقاها أمام المؤتمر - إن لجنة المصرية تتخمين تقديرا لانبعاثات الغازات الضارة بالبيئة مع الأخذ بعين الاعتبار التغيرات المناخية.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٧/١٠

في مؤتمر وزراء الصحة والمينة بدمشق: إسرائيل تدفن النفايات قرب مدينة الخليل وإشادة سودانية بالمساعدة المصرية في مطرية الملايا

دمشق - من عاطف صقر:

اتهمت فلسطين إسرائيل بدفن نفايات، قد تكون موبقة، بقرية قرب الخليل بالضفة الغربية.

كما أشادت السودان بمساندة مصر لها في محاربة الملايا وأروثة أخرى جاء ذلك خلال المؤتمر الوزاري حول الصحة والبيئة والتنمية في إقليم شرق المتوسط الذي اختتم أعماله أمس في دمشق.

وصرح وزير الصحة الدكتور شمس الدين سلامة، بأن زيارة الصحة السودانية للسيدة ليمان عبدالله ذكرت أن السودان يعاني عدم تعاون الكثير من الدول المجاورة به في مواجهة مشاكل البيئة.

وأضاف الوزير أن هذا يجري في الوقت الذي تتعاون فيه مصر مع السودان في محاربة بومض الجامبيا الذي أدى إلى وجود حالات حمى القواري الضموم، وكذلك مكافحة الملايا.

ولكر الدكتور سلامة أن المؤتمر رغم بالاتقار لمحات المصرة القديمة له، وتتبادل هذه الاتقار لمحات إنشاء مكتب استشاري للمكتب الإقليمي لشرق المتوسط بمنظمة الصحة العالمية، لدراسة المشروعات الكبيرة وتأثيرها على البيئة والصحة. وأكد الوزير ضرورة أن يكون التخطيط لإنشاء هذه المشروعات مقروناً بدراسة تأثيرها على البيئة والصحة.

وأشار إلى أن الخبراء يدرسون حالياً تأثير مشروع توشكي على الصحة العامة، موضحة الآثار السلبية لوراء النيل الضيق على البيئة.

ومن جانبه، صرح المهدي رمزي الثاني مدير دائرة الصحة البيئية بوزارة الصحة الفلسطينية بأن بعض الجهات الإسرائيلية تقف غداً في الضفة الغربية وقطاع غزة، هرباً من دفع الرسوم على تلك داخل إسرائيل. وأضاف أن بعض الصناعات الملوثة قد نقلت من إسرائيل إلى المستوطنات مثل البلاستيك والكهربائي وبماغة الجلود وأشار إلى أن مستوطنة بركة، القريبة من عيلس بها صناعات تفرج ميوها عامة بها الكثير من المواد السامة، وفي تنجى إلى أقرى فلسطينية. وأوضح أن هذه المياه تلقت فترة والمزارع.



المصدر : الأهراس

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٠

تلوث مياه الشرب.. وانتشار القمامة يهدد صحة المواطنين تجبع حمادى غارقة فى المشكلات

قنا - خالد العركي :
 رغم أن تجبع حمادى واحدة من أهم المدن الصناعية بمصر إلا أن أهاليها يعانون شديداً في إطار الخدمات الأساسية في مقدمتها إلتقاط الخدمة الصرف الصحي مما أدى إلى انجراف النفايات في مستنقعات الصرف الصحي. واختلاط مياه الشرب بمياه الصرف الصحي. وانتشار تلوث القمامة في معظم الشوارع التي اكتظفت بالمخامير الجائدين. وعشرات المشاكل التي يواجهها جانيها منها في هذا التحقيق:
 يقول عبدالفتاح محمود موقوف، مدير الأمان في المياه الدولية التي أصبحت للاستعمال اليومي والتي أصبحت معظم إنيام المدينة بالأنابيب القديمة والصدئ من الأنابيب الزائفة بالإضافة إلى إختلاط مياه الجارى بالمياه الجوفية.
 وأكد محمود، مديرين، أن حيث أن تجبع حمادى من أكبر مشكلات المياه بتجبع حمادى قائمة منذ اكتشاف من حوض سنوات ولقد سببت بعض مشاكل إلى تسليطها بعد ذلك وأبسط لم يسبب أحد ولم تدخل الخدمة. أن المياه مليء بمخلفات الصرف الصحي. والحقائق تؤكد أن المياه مملوءة بالرسايل والنفايات والأشياء من مياه الحفريات بغرفة خزنية ولها رائحة كريهة لا تحتملها مياه الصرف الصحي.
 محمد ياسر يقول الشوارع يومياً تقرباً في مياه الصرف الصحي والرائحة لا يمكن من فتح الحطب به ومعدات النظافة. وأكد على حوضين مهندسين، أننا نغرق يومياً في بحر من الجساري التي تغطي معظم شوارع تجبع حمادى التي إلتظمت تماماً من المياه والمساكن الأولى عليها مجلس مدينة تجبع حمادى حيث أن تجبع حمادى من أكبر مدن أن صناعياً ولم يدخلها الصرف الصحي على الإطلاق. وأكد السيد سعيد أن العاملين بالقمامة يعملون بنظام السهم يوزع عليها العامل ومعههم يقوم بالتفريق في الصبح يخرج في الشارع للعمل وعند حلول الساعة الواحدة والصلف يعود إلى الجلس إلى التوقف يومياً أية ممارسة حقلية. التلوث أما مصدر حسان قنديل. شوارع تجبع حمادى وأرضية البنايات اكتظفت بالنفايات والرائحة لا يمكن من فتح وإزاع السكان والمارة. ويقول محمود، عبدالفتاح مسكر ليس مدرسة عندما تقوم بصرف مرافقها العاملين تجبع مشكلات تعرض إليها وهي عدم تمكن من التخلص إلى البند بسبب البنات الذين يسكنون بمنازلهم ومعرضوننا للتعرض ٢٢٤ وأضاف محمد سامي موقوف،

تلقينا بعض شكاوى إلى المسؤولين بملابس مملوءة تجبع حمادى إلتقاط شوارع تجبع حمادى من إلتقاطات الزائفة بسبب سيطرة الباعة الجائلين على الشوارع. وأضاف على حمادى. أدت إغواء القمامة والتلوث إلى تحول شوارع تجبع حمادى إلى سلة النفايات والأرقعة والأشياء مما يهدد صحة الأهالي. ويقول سامي محمود، مدير الأمان على الأغذية سواء في الأسواق أو على عربات الباعة الجائلين المتهوسون تار تكون مشكلة فلا توجد توافيق صحية ولا إحتراطات صحية الأمان. ولا أي إحتراطات صحية يطالب الأهالي بتجبع حمادى بضرورة تدخل الدولة لملوك شكاير محالفة لتلوث هذه المنطقة في الصعيد من هذه المنطقة.



المصدر : الأخصرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ / ٨ / ١٩٩٧



رأي المعارضة

بقلم :

مطفى كامل مراد

منع التدخين !! بإصدار القوانين!

لا شك أن التدخين ضار بالصحة وتحاول الحكومات على اختلافها الحد منه بكل الوسائل الممكنة كمنع التدخين في وسائل النقل العامة أو في مكاتب الحكومة والشركات بل إن البعض منعه في السيارات الخاصة وأصلحت الحكومات قوانين تحتم على شركات إنتاج الإغصنة أن تكتب على علب السجائر «التدخين ضار جدا بالصحة» والبعض الآخر فرض على شركات صناعة الدخان أن تقلل من نسبة النيكوتين في السجائر المنتجة (!!) ولكن الغريب أن كل هذه الإجراءات وكل هذه القوانين لم تعد من التدخين بل أن عدد المدخنين في زيادة مستمرة وأخيرا تفكر الحكومة المصرية في إصدار قانون بمنع بيع السجائر للشباب الذين يقل عمرهم عن ثمانية عشر عاماً وفي رأينا أن هذا القانون لا محل له من الإعراب بل ربما يأتي بنتيجة عكسية وقد يؤدي إلى ظهور سوق سوداء يشترى منها الشباب السجائر بأسعار تزيد على أسعارها (!!).



إن مثل هذه المبادرات الضارة لا يمكن منعها بقوانين كما لو أصدرت الحكومة قانونا بمنع الكتب أو منع التفاني (!!) إنما الصحيح في رأينا هو اتباع الشباب بعدم التدخين فيقولون المدخنين لأن هذه العادة السيئة لا تأتي من السجارة نفسها ولكنها تأتي من مخزن السجارة نفسه لذلك فانه على الحكومة أن تتكسر الوعى عن طريق المدارس الثانوية والجامعات ويشتمى وسائل الاعلام حتى ينصرف الشباب عن إشعال أول سجارة وهي التي تجره تدريجيا ليصبح من ممنى التدخين ويصعب عليه الإقلاع عنه ألا بارادة حديدية (!!) وفي ختام المقال فإننا ننصح الحكومة بالبعد عن مثل هذه القوانين الهلامية وأن تركز على استصدار القوانين الأساسية مثل قانون العمل الذي طال انتظاره واللائحة التنفيذية لقانون تشجيع الاستثمار وحمايته تلك اللائحة التي حارت فيها البرية بما في ذلك الست المستحقة (!!).



المصر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ١٤٩٧ / ١٩٩٧

تدفئة الكوكب



م. سيد أحمد

م. سيد أحمد

محمد سيد أحمد

عام ١٩٩٧ - الذي يشرف على نهايته - كان أكثر الأعوام دفئا منذ أن أصبح بوسع الإنسان رصد الأحوال الجوية . مما يؤكد قول الباحثين بأن كوكبنا يتعرض بالتدريج للتنقية . الأمر الذي يهدد ، بكيفية متعاضدة ، سلامة كوكب كوعاء للحياة البشرية . خاصة في عصر أصبحت للتكنولوجيا فيه آثار سلبية قد تكون أكثر لعمالية . على مشارف الألفية الجديدة ، من الآثار الإيجابية للتكنولوجيا في الارتقاء ، بالجنس البشري ..

ولذلك نقرر ، في الأيام العشرة الأولى من شهر ديسمبر الحالي وحتى أمس ، عقد مؤتمر عالمي بمدينة كيوتو باليابان ، حضرته ولود من ١٦٥ دولة ، لدراسة كيفية الحلول دون انتشار الآثار السلبية لتدفئة الكوكب ، التي أصبحت تبلغ حداً هو مدعاة للقلق الشديد .. فحسب آخر الإحصاءات المتاحة ، زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ، على اتساع القارة الأوروبية بمقدار ١,٧ ٪ في عام ١٩٩٥ (وبما غاز ثاني أكسيد الكبريت هو المسئول الأول عما يوصف بـ"تدفئة" (Green House Effect)

درجة الحرارة فوق سطح كوكبنا في القرن القادم بمعدل أسرع مما ارتفعت به درجات الحرارة خلال العشرة آلاف سنة الماضية ، وحديثاً ، أن ترتفع درجة الحرارة بمعدل درجتين مئويتين حتى عام ٢١٠٠ .. مما يعرض القنوزات الطبيعية ، للخطر ، ويهدد قدرة البشر على التكيف وقد يشهد هضم وجود الجنس البشري مستقبلاً .. فمن الخطر لوليان تلوح القطبين ، وارتفاع مستوى المحيطات والبحار ، ولما سواحل عديدة مهددة بأن تغرقها المياه ، وبإفلات في أفريقيا . وقد ذكرت في هذا الصدد شواطئ السنغال والكاسيون والجزائريين وأنجولا .. وحتى تلك النيل .. وفيما يتعلق بالشرق الأوسط فإن الأراضي الصحراوية سوف تظل صحراوية .. ولا صبح القول بأن الأمطار قد تزداد هطولاً ، فإن ذلك سوف تعالاه بزيادة التبخر .. ويخرج للعلماء بتوصية أن تسحب المياه في أفريقيا سوف يزداد جفافاً لا العكس .. إن أجدان التي سوف يخلق بها الفقر الأكبر من الفقر هي ، بوجه عام ، البلدان الفقيرة ، الأكثر اكتظاظاً بالسكان ، وتلك التي قد تستفيد من التغييرات هي البلدان الأقل من القطبين ، التي قد تشهد تحسناً ملحوظاً ، وتحسناً ملحوظاً للحياة .. وبوجه عام ، بلغ الأمر حداً استعصى وقته ، ورسم أسوأ نتيجة عالمية تحول دون مزيد من التدرج ، على نحو يهدد بالانقراض الحال كلية ، وتعرض البشرية لتأثيرات كبرى ، لأي صورة اكتساح المحيطات للبيئة في مواقع عديدة وحسب ، وإنما أيضاً في صورة انتشار المواصلات ، والتحصن ، وتعرض الطقس لتقلبات غير مسبوقة .. والإشكالية في حقيقة الأمر ليست بالبيئة ، وبالتكنولوجيا الحديثة ، بل في قول ذلك يتعلق بقضية التنمية .. وأصبح المخرج على مشارف القرن

.. ويؤكد الخبراء أننا ، إذا تركنا الأمور لما هي عليه ، فإن استهلاك الطاقة من الفحم والبترول سوف يزداد في العقود القادمة وليس العكس .. لقد أكد روبرت بريدل ، المدير التنفيذي للوكالة الدولية للطاقة في هذا الصدد ، أن هذا الاستهلاك سوف يزداد بمقدار ٣٠ ٪ في السنوات الـ ١٥ القادمة وحدها ! ومع زيادة التدفئة المتزايدة على هذا الاستهلاك جاز لنا القول بأن أثر الإنسان في تغيير الأرصدة الجوية أصبح أكثر فعالية عن الأثر الطبيعي .. وأن البشرية معرضة لأن تواجه نظاماً مناخياً ، كوكبياً ، لم يسبق أن شاهدته الكوكب منذ أن وجد .. وأنتا بصدد التدفئة هي المسئول من المتسبب التكهّن بهو آلهة سلفاً ..

إن الخبراء يتوقعون أن ترتفع

عما زادت هذه التسمية في الولايات المتحدة في العام ذاته بمقدار ٢,٤ ٪ .. وفي اليابان ، بلغت الزيادة خلال أعوام خمسة ٨٠ ٪ .. وبذلك نسبا خطيرة في العديد من البلدان النامية ذات الوزن الكبير .. لقد زادت خلال الأعوام ١٩٥٠ - ١٩٩٥ بمقدار ٢,٢٠ ٪ في الهند والصين ، وبنسبة ٢,٢٠ ٪ في الممرات ، و ٢,١٠ ٪ في إندونيسيا ولم تكن صورة الممرات التي أخذت جزر إندونيسيا مؤخراً ، فزادتها صورة تافهة عن أخطار محتملة قد تهدد بلداناً كثيرة أخرى في المستقبل المنظور ..

وعما هو معلوم ، فإن الفحم والبترول هما المصدران الرئيسيان للطاقة في عصرنا . وبمضي غاز ثاني أكسيد الكربون من كل منهما بنسب مرتفعة ذات أثر فلويسى بالغ



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١١

الجديد كيف تجرى معالجة مشاكل التنمية في وضع بيئي عالمي من صنع البشر .. وأي من صنع تكنولوجيا البشر .. وإذا صح أن الدول المتقدمة باستطاعتها الحد من معدلات النمو حرصا على البيئة أو الجوء إلى تكنولوجيات غير ملوثة (وهي في العادة مكلفة ، بعيدة عن تلك التي تستخدمها الآن ، وليس هذا حال الدول النامية ، التي تواجهها مشكلة شاقة هي مهمة الحفاظ ، بالدول الأكثر تقدما وهو أمر يحفظها عيدا ، طالما كان عليها أن توفر مساحات شاسعة للزراعة ، وسهول مزارع البيئة ، وعدم تركيزها في تلوث لائق .

ونظرا أن نسب زيادة التلوث اعلى مع الدول النامية منها مع الدول المتقدمة .. غير أنه علينا أن نذكر أن الدول النامية تبدأ من مستويات نمو منخفضة ، ولذا كان حجم التلوث المنبعث من المجتمعات المتقدمة الضخام أصغارا حجم التلوث في المجتمعات النامية . إن المواطن الأمريكي يستهلك في المتوسط طاقة هي من عشرة إلى عشرين ضعف استهلاك المواطن الهندي أو الصيني .

و قد تطرق المؤتمر كثيرا لفكرة إعفاء الدول النامية من تقرير من التدابير للحد من أضرارها للحد من التلوث ، مراعاة لظلمات التنمية لديها ، وبسبب أن تلوثها في تلوث التلوث ، محدودة نسبيا .. وقد ركزت الجهود ببلدات على الصناعات الملوثة الملوثة بوجه رئيسي في المراكز الصناعية الكبيرة بالمجتمعات المتطورة ..

وتتفق الدول جميعا على أن خطر تفكك الكوكب أصبح خطرا لا يمكن أحد إغفال آثاره للدمار .. ولكن انقسمت الدول المتقدمة حول كيف يكون العلاج .. فمن الدول الصناعية في دول متطورة يعينها ، على أساسها الولايات المتحدة ، ومنها الهند من الدول النامية ، واستراليا ، نيوزيلانده ، كندا ، إلخ .. تتطلب بتجديد نسب التلوث في عام ٢٠١٠

عند مستواها عام ١٩٩٠ .. ذلك باستثناء بريطانيا .. فلقد أصبح على رأس حكومتها توني بلير ، أحد كبار أنصار الرأي القائل بعدم جواز الاكتفاء بتجديد نسب التلوث ، بل بضرورة خفضها بمقدار ٦٠٪ حتى عام ٢٠١٠ .. وهو الرأي الذي تشبّهه دول الاتحاد الأوروبي ، الأكثر تالرا بالعوامل التكنولوجية وبيئية بالاعمال الضخمة .. وتلق بتأنيده في هذا الصدد المنظمات غير الحكومية الهامة بشؤون البيئة ..

وكذلك خرجت اليابان ، التي استضافت المؤتمر ، بحل وسط .. وتحدثت عن خفض يصل إلى ٦٠٪

على ألا ينسحب على الدول النامية . لتجنب تعرض تنميتها لمخاطر .. كما مارنت اليابان بغرض خزلها وتجاهلها في تحاشي التلوث ، والإقدام على تكنولوجيات متقدمة لا في مكلفة ولا في ملوثة . بل وقد أدت اعتمادها لتكنولوجيا نظافت الآلة مثل هذه التكنولوجيات في مجتمعات نامية عديدة ..

والحقيقة أن اليابان تطمع ، بفضل هذه المساهمة ، في أن تحقق لها صلاحيات الدولة العظمى ، الجديدة فعلا بأن يكون لها مقعد دائم بمجلس الأمن . بل وإن تكون تجسيدا لمصلحة لدولة العظمى تتناسب مع متطلبات وتحديات القرن الحادي والعشرين فلقد أصبحت التكنولوجيا ملوثة ، وأصبحت هناك حاجة لضبط أساليب التكنولوجيا بيولوجيا ، للحيلولة دون تعريض البشرية للهلاك ، نتيجة الاندفاع نحو أنماط من الاستهلاك المفرط ، ليس للبشر في الإمداد المتوسط .. وربما كانت اليابان في موقع أفضل من غيرها كي تنهض بدور بارز في هذا الجهد .. وهي تتخذة كاتار لإيران أحدثها بموقع قيادي بارز على الصعيد العالمي في القرن القادم ..

والجدير بالفتن أن مقاييس مابوصف بـ الدولة العظمى مصدر أن تقرير ، كما باتت تقدر مقاييس القوة ، و موازين القوى هي أيضا . ولم يعد التفوق بالسلح وحده هو الذي يفر فرق دولة في إقليم معين ، وإنما مرجعات أخرى كذلك ، نجاح مجتمع ما في المحافظة على البيئة ، والمحافظة على تعريضها للتلوث ، والمحافظة على الكوكب كوعام صالح للحياة ..

ولقد فشلت إلى الآن المؤتمرات العالمية التي سعت إلى حيلولة الموارد الطبيعية ، وحلقة مابوصف بالمتفوق البيولوجي ، بإذات ذلك أن الدول المتقدمة لا تريد أن تتحمل تكلفة تنمية التكنولوجيا ، بمعنى أنها لا تحاول أن تحل دون تعريض تنوع السلالات النباتية والحيوانية للتقويض بسبب أضرار الشعوب المتقدمة على أن تستهلك كاطعمة ، أو تزولها من الوجود لتحويل أرضها إلى أرض مخصصة لتلوث البيئة .. وهكذا تقضي الدول الغنية على ثروة كوكبنا من المجتمعات ، التي هي نتاج ملايين السنوات من التطور .. وهكذا تعرض الأجيال القادمة للهلاك ، لأسباب تتعلق بعدم الأساس بأنماط الاستهلاك ، وما تحمله من عوائد في الحاضر ، مؤثرا تار إلى المستقبل ..

وهذا هو الخطر ذاته يتكرر بصورة أخرى .. صورة كوكبنا وهو يتعرض لتفكك متزايدة على نحو يتعزز معه إنجاز نمو بشري صحي وطبيعي .. وهكذا أصبحت الدو

مقاييس جديدة لموازين القوى ، تتأخذ بعين الاعتبار مساهمة لم تكن مطروحة من قبل . وهذه المسألة لم تعد تحتل الإقبال .. إذ سوف يعتمد على أي شعب مواكبة لمستقبل عالم يتعامل مع هذه المعلومات الجديدة ..

لقد أصبحت البيئة - الأيكولوجية - عنصرا من عنصرت تقرير مصير الشعوب ، وبالتالي خطورة من العلم ، والتكنولوجيا والسياسة والاقتصاد ..



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

في ختام مؤتمر كيوتو للتغيرات المناخية

تقارير متضاربة بشأن التوصل لاتفاق تاريخي لحماية الكرة الأرضية من الغازات الضارة

كيوتو - من محمد إبراهيم النسوقي ووكالات الأنباء - توصلت وفود أكثر من ١٦٠ دولة شاركت في المؤتمر الدولي للتغيرات المناخية الذي أقيم أسبوعاً في مدينة كيوتو اليابانية أمس إلى اتفاقية تاريخية لحماية الكرة الأرضية من انبعاث الغازات الضارة بالبيئة، والتي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض. ووفقاً لوكالة الأنباء الفرنسية، فقد أعلن رؤساء استضافات رئيس لجنة المناقشات في مؤتمر كيوتو الذي عقد تحت رعاية الأمم المتحدة، أنه يبلغ وزراء البيئة المشاركين في المؤتمر بأنه يمكن التوصل إلى اتفاق يتم بمقتضاه خفض انبعاثات الغازات الدافئة للبيئة بنسبة ٨٪

الاختلافات القائمة بينها وتوجه للموافقة على مانهيمته ٨٪ خفضاً لانبعاث الغازات الضارة بالبيئة، وإن الدول الصناعية سوف تبدأ في تنفيذ هذا الخفض ابتداء من عام ٢٠٠٨. وقالت الوكالة إن الولايات المتحدة قد وافقت على نسبة خفض أكبر بعد أن كانت تصر على الإبقاء على مستويات عام ١٩٩٠ ولكنها لم تذكر النسبة التي وافقت عليها الولايات المتحدة. كما أن الاتحاد الأوروبي أيد أيضاً وافق على التوصل لحل وسط بعد أن كان يطالب بخفض نسبه ١٥٪

في مناقشات لتعميد نسبة خفض انبعاث الغازات للفترة لمدة عشرة أيام قد توصل إلى اتفاق جماعي بشأن خفض الغازات بنسبة ٨٪ بينما ذكرت وكالة «رويترز» أن المؤتمر اتفق على أن الولايات المتحدة سوف تلتزم بخفض نسبه ٨٪ بينما سوف تلتزم اليابان بنسبة خفض قيمتها ٨٪ أما الاتحاد الأوروبي فمسوف يلتزم بنسبة خفض قيمتها ٨٪ وذكرت وكالة «أسوشيتد برس» في تقرير لها من كيوتو أن الدول المشاركة تؤكد على التغلب على

وقال استراليا الذي يتولى رئاسة المؤتمر أنه بناء على المحادثات التي تمت حتى الآن، فإنه يمكن زيادة الهدف إلى ٢٦٪ بعد أن كانت المحادثات خلال الأيام القليلة الماضية تتركز حول ٢٥٪. وأشار المسئول الدولي إلى أن هناك ثلاثة اختيارات لخفض ستة أنواع من انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة تبدأ من ٢٥٪ حتى ٨٠٪ وقال المسئول إن أمس يعد تاريخياً ربما سوف يمصرف بعد ذلك بأنه يوم المناخ، مضيقاً أن المؤتمر الذي استمر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاق تاريخي أم نمر من ورق؟

الجدول عند التوقيع، مما سيؤدي إلى ارتفاع مستوى مياه البحار بما يتراوح بين ١٥ و ٩٥ سم فتغرق جزر بأكملها وشواطئها، وتهدد ميسلات ومواسف رعدية مدمرة في مناطق ممالك في مناطق أخرى، ويترتب أن ترتفع درجة الحرارة بما يتراوح بين درجة واحدة و ٢.٥ درجة بحلول عام ٢١٠٠، وستشهدوا بارتفاع متوسط درجة الحرارة بمقدار ١.٥ درجة خلال المائة عام الأخيرة، وكذا أن عام ١٩٩٧ هو أشد الأعوام حرارة في تاريخ الكرة الأرضية، وأن الأعوام العشرة الأخيرة في عقد التسعينات دليل على أن شيئاً ما يحدث فائز الأرض كما أشاروا إلى قلب الأرض الذي يتسبب في ارتفاع مستوى مياه الأرض لخطر شديد لأن طبقة الأوزون تحمي الكائنات الحية من الأشعة الكونية القاتلة

لقد شهد المؤتمر مناقشات جادة ومقترحات عديدة لإيجاد حل للمشكلة

حيث عرض اقتراح بإنشاء بنك عالمي لتمويل الدول ومشروعات الأعمال للحد من

التلوث يقوم ببيع الشركات التي تخفف انبعاث الغازات عن النسبة المستهدفة قروضاً ومساعدات. كما يقرر قروضاً للدول النامية التي لديها مرادود بيئية غيرت مثل الغازات الاستوائية، مقابل الالتزام بالمعايير عليها لأن الانبعاثات تنص ثاني أكسيد الكربون أكبر الغازات الدافئة للحرارة، وبالتالي تترك من حجم التلوث وحده الحرارة. ويسمح البنك أيضاً للشركات والدول التي تملك الغازات الدافئة منها من المستوى المطلوب إلى بيع بقية حصتها في شركات دول أخرى تزيد فيها النسبة الأثر الذي يحقق مصلحة الطرفين، ويضاف في الوقت نفسه على الحجم العام المحدد لجميع الدول من الغازات، لينتج دول صناعية مثل روسيا ودول أوروبا الشرقية تنبثق منها غازات أقل من مستويات دول أخرى ويمكنها وبالتالي بيع حقونها غير المستقلة إلى دول أخرى تتجاوز الحد المسموح به

غير أن بعض انصار حماية البيئة يقولون: إن هذا الاقتراح سيسبب لكبار الدول والشركات الدولية للبيئة بالتقهر من التزاماتها، وسيستغل ثروات واسعة للتلوث في أي اتفاق يتم إنجازه، على الرغم من أن البنك المقترح سيؤدي مراقبة تنفيذ عمليات تبادل حصص الغازات وبيعها وبين الدول والشركات

وإذا حدث ذلك فسيؤدي الاتفاق إلى نمر من ورق لا يضيف سوى القسط، الذين لا يرفعون كيف يتعاملون مع تنفيذ.

لو ارتفع الاتفاق المتناظر الرأسي إلى الحد من انبعاثات الغازات الدافئة، والمسببة لارتفاع حرارة جو الأرض إلى مستوى التخفيضات والكرات التي حذر العلماء من اقتراب وقوعها لسحب أن نصفه بحق بأنه اتفاق تاريخي استجاب فيه السياسيين لتعديرات العلماء بعد طول انتظار لانقاذ العالم من تغيرات مناخية مدمرة بدأت تكسر عن أنفاسها في السنوات السبع الأخيرة ذلك أن بعض المهتمين بالمشكلة يشعرون أن يتحول الاتفاق إلى نمر من ورق، بسبب كثرة الخلافات التي سادت المؤتمر الدولي الذي انعقد بمدينة كيوتو اليابانية بحضور رؤود حوالي ١٦ دولة حيث شهد خلافات حادة بين الدول الصناعية من جانب، والدول

النامية من جانب آخر، وخلافات بين الاتحاد الأوروبي من ناحية، والولايات المتحدة من ناحية أخرى على نسبة خفض الغازات والمواعيد

الاتحاد الأوروبي طالب بخفض انبعاثات الغازات بنسبة ١٥٪ بحلول عام ٢٠١٠

عن المستوى الذي كانت عليه عام ١٩٩٠ بينما أصرت الولايات المتحدة على أن يتم خفض إلى مستوى عام ١٩٩٠ بحلول عام ٢٠١٢ ومشاركة الدول النامية في تحمل العبء بالإضافة إلى تعدي نسبة خفض لكل دولة على حدة، وقيام دول أوروبا بأجراء تخفيضات أكبر من التي وعدت بها، أما الدول النامية فرفضت الالتزام بأجراء تخفيضات فائتة أن الدول الصناعية في المستقبل عن التلوث وارتفاع حرارة جو الأرض، وفي التي عليها أن تخفف الغازات بعد أن حققت نهضتها الصناعية، بينما لم تحقق دول العالم الثالث أهدافها التنموية في مجال الصناعة بعد، وأي التزام منها سيعيق خطة التنمية. ولا شك أن الحق مع الدول النامية، فالولايات المتحدة وحدها تنتج ٢٥٪ من حجم الغازات الملوثة للجو بينما الاتحاد الأوروبي واليابان. ومع ذلك أصرت الدول الصناعية على مواقفها ووضعت مصالحة الخاصة فوق أي اعتبار وإذا لم يتم تنفيذ الاتفاق، فسيتكون في المستقبل عن ذلك

وترجع خطورة المشكلة إلى ما اكته العلماء بصفة تامة من أن تلك الغازات تسحب لأمود الشمس، وبأنها في سطح الأرض، ولكنها تحبس الحرارة المرتدة من هذا السطح وتنع تسببها إلى انقضاء الخارج، لارتفاع درجة حرارة الجو، وقالوا أن ارتفاع الحرارة، إذا لم يتم اتخاذ إجراءات سريعة للحد من الانبعاثات، فسيؤدي إلى تأثيرات حادة في المناخية والتغيرات شديدة في الطقس وفيزيان جهال

عطية عيسوي



محميات بيئية لأشجار القرم في الإمارات

الأخرى، ونجحت هيئة البحوث البيئية بجزيرة السمالية على قرقم من حدائق تشجيرها في شهر أغسطس من عام ١٩٩٦ في إجراء بحوث بيئية رائدة في جزيرة السمالية التي تبعد نحو ١٢ كيلو مترا من أبو ظبي وتمكنت من حصر ١٢ نوعا من النباتات البحرية الفسفاوية و١٣ نوعا من الفسفاويات الأثر الكائنات ومن بينها أشجار القرم في الترم الإحصائي في الإحصاء البحرية وحقق برنامج زائد العلمي للبحوث قرقم إحصاءات أبحاث أيضا في مجال استخدام المياه للمياه ومياه البحر لزراعة أكثر من ٣٠ نوعا من النباتات التي تتحمل اللوحة.

وتلقى الدراسات والبحوث العلمية التي أجراها العلماء في مختلف أنحاء الدولة على أهمية نباتات القرم في التلويح البيئي على أبقية لا تقاها تزيد من نسبة الأكسجين في الجو وتضمن ثبات الأوكسجين الكربون والغابات السامة وتوفر ملائمة بيئية أمتا مختلف الإحصاء البيئية وضمان أوضاع الفسفاويات والكائنات الفسفاوية وكذلك الطيور المائية والمهاجرة كما تسهم في تنمية القوة السمكية بما تملكه من صخور الفسفاويات البحرية ومياه الفسفاويات من التلويح حيث توجد الأبحاث العلمية وجود نحو ٧٠ نوعا من الأسماك والحيوانات البحرية في بيئة تشجير

لوزرة الزراعة والقوة السمكية وهدية أبحاث البيئة والبيئة الفسفاوية وتضمنها هيئة البحوث البيئية بجزيرة السمالية والهيئة الإحصائية للبيئة والمركز الإقليمي للدراسات للبيئة.

ومن أبرز هذه الجهود على سبيل المثال قيام مركز الأحياء البحرية بأب القويون بزراعة أكثر من ١٠٠ ألف بكرة من تشجير القرم في عدة مناطق خلال الموسم الزراعي الماضي كما بدأ المركز منذ عام ١٩٩٢ في إجراء تجارب حقلية لزراعة ١٠ بكرة من بطور القرم ثم جلبتها من جزر فرسان بالمملكة العربية السعودية من طوع البحر واسمه العلمي/ رايكورا مكو ثبات بهدف الحقل أنواع جديدة في البيئة البحرية الدولة الإمارات التي تشتهر بزراعة النوع الأسود من أشجار القرم والتي تسمى علميا/ الفوسفاويات مارتيا.

وقامت الهيئة الخاصة بالبيوت زائد جهودها في الترم بزراعة مساحات كبيرة من تشجير القرم حول ضواحي العاصمة أبو ظبي وجزيرة صير بني ياس وأبو أبيش.

وعملت الهيئة الإحصائية للبيئة على استنزاع مساحات شاسعة بنباتات القرم في جزر أبو ظبي وخور دبي باعتبارها وسيلة مهمة من وسائل التنمية البيئية إضافة إلى وضع الترم البيئية للحفاظ على هذه النباتات وحمايتها من التلويح بالزيت والمواد والمخلفات البحرية الشارة

لنشاطات متميزة في التشجير في زراعة أشجار القرم ولأمانة محميات بيئية طبيعية لها في الحد من جزر وسواحل الدولة التي تمتد لنحو ٧٥٠ كيلومترا.

وتخلت التجارب التي حققتها تجاربها في مجال زراعة النباتات التي تتحمل الملوحة ومن بينها أشجار القرم/ بأهتمام إقليمي وبأولى كبيرين تمثيل في عقد منتقنين دوليين خلال أربع سنوات بولة الإمارات.

كما أصبحت البرامج التي تنفذها بولة الإمارات للتشجير من زراعة أشجار القرم وللحفاظ عليها محوراً للتحاور العلمي مشترك مع اليابان وبولة الكويت.

وقد تصافرت جهود عدة مراكز علمية وبنوايا وهيئات حكومية في العمل على الاهتمام بهذه الشجرة التي تسمى/ الشجرة الكاملة/ لعدة عوامل أهمها تمثيلها للملوحة لدرجة تصل إلى ٤٠ جزءا من المليون وعدم اعتمادها على نظم الري وطول عمرها دون الحاجة إلى عناية أو رعاية مستمرة إضافة إلى منافعها العديدة للأسمدة والطب والبيئة حتى أصبح الإكثار من زراعتها يمثل جزءا مهما من السياسة الزراعية.

ومن بين هذه المراكز والبنوايا والهيئات العلمية البارزة الخاصة بالشيخ زايد بن سلطان رئيس بولة وبرنامج زائد العلمي للبحوث الزراعية الدولية بجامعة الإمارات ومركز الأحياء البحرية بأب القويون التابع



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ / ١٣ / ١٩٩٧

وزير الصحة والسكان:

فرق طوارئ، للانتقال لكان الكوارث نورا

كتب - فاروق عبد المجيد:

أعلن الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أنه تقرر وضع أسلوب جديد للتعامل مع الكوارث البيئية كتلوث المياه بالمبيدات أو الكيماويات والسيول والحسرة الصحي وغيرها، وتم تشكيل فرق طوارئ مديون عام الوزارة للانتقال إلى موقع الحادث فوراً.

وأشار الوزير - خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده أمس عقب موته من اجتماعات منظمة الصحة العالمية بمدينة - أنه تقرر تدريب أبناء الأسرة في القرى والنجوع على أساليب حماية البيئة المصروية من مخاطر التلوث البيئي بأنواعه المختلفة، كما استعرض الوزير التجربة المصرية للقضاء على موش الألبانيا باليوم بالتعاون مع وزارة الزراعة، حيث لم تظهر أية حالات إصابة بالآلاريا هذا العام، والتعاون مع وزارة البيئو في إنتاج البزوين الخالي من الرصاص الذي أدى إلى تحسين جو الهواء بالقاهرة الكبرى، ويطلب الوزير إنشاء مكتب القليمي للاستشارات البيئية بالشرق الأوسط بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية واستمرار البحث في مجال البيئة



المصدر: الحسبة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/ ١٤/ ١٩٩٧

اتفاق المناخ: شاء أميركي وانتقاد أوروبي وهجوم من جماعات البيئة

□ لندن - من محمد عارف:

■ بعد ١١ يوماً من المفاوضات متواصلة وفاق مؤتمر كيوتو أمس على خطوات عملية لتنفيذ اتفاق المناخ. وتم تخطي آخر عقبة أمام الاتفاق بإزالة الفقرة التي تفرض على الدول النامية الالتزام بخفض إطلاق غازات الدفيئة التي تهدد تراكمها في جو الأرض بتغيير المناخ العالمي. وكانت عارضت هذه الفقرة الهند والصين ودول مجموعة ٧٧، التي تضم البلدان العربية المنتجة للنفط. وعندما تجاوز المؤتمر فترة عشرة أيام المحددة له وبدا في الساعات الأولى صباح أول من أمس موشكاً على الانهيار أعلن ميروشي أوكي، وزير البيئة الياباني رئيس الاجتماع الوزاري التوصل إلى إجماع بشأن الاتفاق. واعتبر الاتفاق الذي لم يجر التصويت عليه مفاجئة لبعض رؤساء الوفود الذين كانوا يظنون في يوم عميق في كراسيهم وغادر عدد منهم كيوتو.

وتحدد البروتوكولات التي تمت الموافقة عليها مستويات مختلفة لإطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون وست غازات أخرى تنبعث من حرق الوقود النفط والفحم والشماعات النازعية. ويعتبر الاتفاق عام ١٩٩٠ سنة قياسية جديد بموجبها خفض إطلاق هذه الغازات بنسبة ٧ في المئة للولايات المتحدة و٦ في المئة لليابان و٥ في المئة لأوروبا. وفي واشنطن رحب بالاتفاق زعماء الولايات المتحدة التي

تعتبر أكبر ملوث للبيئة. واعتبر الرئيس الأميركي بيل كلنتون الاتفاق «أول خطوة عملاقة» لمعالجة المشكلة. وقال إنه لم يكن يحلم في البداية ببلوغ ذلك. لكن ريت تريبيجره سفيرة الأمم المتحدة لشؤون البيئة أعلنت على انتهاء المؤتمر مباشرة أن الاتفاق «لا يكفي للمستقبل، ولكن ينتج في مكالمة هذه الظاهرة». وقالت مكنو أن تكون الأطراف أكثر طموحاً إلا أنها أعريت عن لرتيحتها للضرورة التي انهمرتها الدول الكبرى في المفاوضات. وقالت علياً أن تسعد جميعاً بانضمام الأميركيين إلى الركب.

ويصير ترحيب المفوضة الأوروبية عن عواطف التشجيع التي ستحاجها إدارة الرئيس كلينتون في مواجهة المعارضة الداخلية للاتفاق. وكانت أولى ردود الفعل المخاضة التي صيرت من مجلس الشيوخ الأميركي تدل على أن للمعركة لم تنته بعد. ولا يتوقع أن يخاطب الاتفاق بمصادرة المجلس الذي يسيطر عليه الجمهوريون الموالون لصناعات السيارات والنفط.

ولاقى الاتفاق ترحيباً متحفظاً من البلدان النامية التي قاومت بشدة فرض التزامات بيئية. عليها تعرق خططها التنموية. وكانت البلدان النامية مجموعة ٧٧ والدول العربية المنتجة للنفط بدلت جهوداً كبيرة في تضمين البروتوكولات نصاً يفي بنشأة صندوق تعويضات للبلدان النامية للضرر. وإلحت البلدان العربية المنتجة للنفط بأضافة

فقرة تقضي بتعويض البلدان المضطربة عن الآثار الاقتصادية السلبية الناتجة عن الاتفاق وعارضت الوفود العربية بشدة التركيز على غازات وقطاعات اقتصادية معينة وتحميلها المسؤولية عن الاحتراق العالمي وعرض ممثلو السعودية والبلدان العربية الأخرى المنتجة للنفط الأضرار التي تصيب مجموعة من الدول حرصت الاتفاقية نفسها على حمايتها من السلبات المترتبة على التنفيذ.

وتتوقع منظمة «الايوك» أن تخسر الدول التي يعتمد اقتصادها كخبراً على استخراج وصناعات النفط والفحم بلايين بل ترابونات الدولارات نتيجة ضرائب الكربون المقر لرفضها. وعلى الجبهة الأخرى للمعركة اعتبرت جماعة «جرين بيس» (السلام الأخضر) اتفاق كيوتو «هزلي». وقالت «جرين بيس» التي تعتمد من أكبر جماعات الضغط البيئية الدولية أن الاتفاق إن ينتج عنه انخفاض حقيقي عن مستويات ١٩٩٠. وأشار البيان الصادر عنها أن فشل مؤتمر كيوتو في التوصل إلى خفض محقق سيؤدي إلى تأخر نبد الفهم والنفط.

وقالت «جرين بيس» التي تركز عداؤها ضد شركات النفط أن المواقف المتشددة للولايات المتحدة خلال المفاوضات يمكن أن يرجع سببه بالكامل إلى شركات النفط الكبرى. واعتبرت توقيع الاتفاق المزمع قانوناً يظهر تناقض تأثير صناعة النفط على الحكومات.



المصدر : الشعب

النشر والخدمات الصحية والمعلومات : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

قبل أن تتحول بنى سويف إلى حلوان أخرى: مصانع

الأسمنت الخمسة تهدد البيئة وصحة الإنسان

الأمم العسكرية رقم ٢٠ لسنة ١٩٩٦ يحظر إقامة أية صناعات ثقيلة أو ملوثة للبيئة. ومنها مصانع الأسمنت لأن هذه المصانع مخصصة لثقافة السوء، وتؤثر البيئة ولابد أن يكون هناك فاصل كاف بين هذه المصانع والمناطق السكنية والزراعية. وأضاف بأن الفلتر الموجود في مصنع الأسمنت الحالي يتم له عملية تنظيف كل ٢٤ ساعة. بمعنى إذا ساء كل يوم يرفع فيها الفلتر وطوال هذه الساعة يكون المصنع في حالة شغل. فاعادوا لى أن هناك مصانع أخرى تقوم برفع الفلتر ساعة يومياً. بمعنى هناك ٦ ساعات يومياً يرفع فيها الفلتر على بنى سويف، وهذا سيكون له آثار صحية مبالغة على الإنسان والحيوان والنباتات تلك المناطق المجاورة هذه المصانع.

وليس هناك جدول وزم بمعرفة جهاز شؤون البيئة وحده منظمة يمنع فيها إقامة مثل هذه المصانع في بنى سويف والقرى المجاورة لها، ولطالب بإعادة دراسة هذه المواقع مرة أخرى خاصة أنها أخفت موافقة مبدئية من

الحزب من المسئولين. وتبادل الاتهامات. شعارات لا تعرفها الأجهزة التنفيذية في المحافظات فقط بل إنهم يجيدون لغتها وتقليدها بمرارة، وعندما تقع الكارثة تنكر الشاؤلات حول من المسئول عنها وما المطلوب في مواجهتها وتنقل الشككة بدون حل حتى يتدخل رئيس الجمهورية أو رئيس الوزراء وتصدر التعليمات والتوجيهات لتنتهي في لحظات. والذي يحدث الآن في بنى سويف يتدرج بوقوع كارثة مستقبلية لا محالة تحول هذا الإقليم إلى حلوان أخرى. فقد وهب الله هذه المحافظة أجود أنواع الحجر الجيري والطفلة. وهذا المعينين اللذين يمثلان ٧٥٪ من صناعة الأسمنت، وهذا ما جعل مستثمرين هذا الجبال يتسابقون إلى إقامة المصانع هناك، وفي أول دفعة وألفت المحافظة على إقامة خمسة مصانع أسمنت، هذا بجانب مصنع مقام بالمنطقة منذ عشر سنوات. ولم يكن أحد يعارض أن تستغل الثروة الطبيعية ويضيع الاستثمار. ولكن ليس على حساب البيئة وتدمير صحة الإنسان والحيوان.

يقول السيد المحيل عضو مجلس محلي المحافظة: إننا لا نعارض الاستثمار ولم نطلب ضد مستثمر، ولكن إذا جاء على حساب مصلحتنا ومصدر رزقنا فنحن نندى له بكل قوة، لأنه غير معقول أن يوجد مصنع أسمنت على بعد كيلو أو

أثنين من التجمعات العمرانية وقد أتم الله علينا بالآلاف الأقدية في الصحراء... ماذا يضر المستثمر إذا دخل عمق الصحراء ٢٠ كيلو، وقام بقتل المواد الخام يسارته من موقعها إلى مقر المصنع، كما يحدث في أغلب الدول؟ وأضاف قائلاً: إن بنى سويف يبنى فيها ٥ مصانع أسمنت بجانب مصنع موجود حالياً لتصبح ٦ مصانع تطوق هذه المحافظة الصغيرة... فلننظر إليها بعد عدة سنوات لسوف تكون أكثر شراً من حلوان. أما بالنسبة لموضوع الفلتر فلما كلام فارغ لأنها تنصف الإنتاج فيضطر المستثمر إلى رفعها أيضاً ووضعها هناك وهذا ما يحدث في المصنع الحالي...

وطالب عضو المجلس المحلي يتدخل رئيس الجمهورية لحسم هذا الموضوع قبل وقوع الكارثة المحققة.

شؤون البيئة ترفض

أما مدير إدارة شؤون البيئة ببنى سويف فيقول: جاء



للهندس سعيد التجار

شؤون البيئة!

لست مسئولاً!

للهندس سعيد التجار محافظ بنى سويف قال إن لا يعرف كيف يتكلم في موضوع مثله، لهذا البرك توجد به ثروة طبيعية من الحجر الجيري والطفلة المستخمة في صناعة الأسمنت، وقد جاء هؤلاء المستثمرون إلى هنا ولقد دعوا وأخذوا هذه الأرض من للحافظ السابق -جيل أن أتى إلى هنا- وأخذوا موافقة مبدئية من جهاز شؤون البيئة. وبعد أن قام كل منهم بصرف أكثر من مليون جنيه في البنية الأساسية تقريبا ترك هذا واربع إلى الوزراء ٢٠ كيلو آخرى! نحن لست مسؤولاً بذلك كلها ويحيط، وقال إننا: حتى لا نلزم ألسنا سوف نتحكم إلى جهاز شؤون البيئة لأن كلت هي المسئول في هذا الموضوع، فغير المتخصص في هذا المجال وهم الذين اعلموا موافقت مبدئية لهذه المصانع، وسوف نقوم بعمل توعية من صناعة الأسمنت وبعض الجهات بجانب في البيئة من المقيمين والعاملين لهذا المشروع. -مستمر حتى نرى ما تشرع عنه من نتائج.



المصدر : الجمهورية

للتشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ / ٣ / ١٩٩٧



كلينتون

الازمة البيئية ومات ريت بيرجارد
مفوضة البيئة في الاتحاد انها كانت
تأمل ان تبني الدول المشاركة مزيدا
من الوعي بضرورة أزمة ارتفاع درجة
الحرارة.

ولشهاد رئيس الوزراء ريتوارو
هانشيموتو بالاتفاق وقال ان بلاده
ستلتزم بنسبة خفض خاصة انها
لرات رئاسة اجتماعات المفاوضات
وانتقد روبرت مولر وزير خارجية جنر
مارشال في الحبيب الهادي قائلا ان
استعدادات جنر لاجلاء سكان
الجزر المهدة بالقرى بسبب ارتفاع
درجة حرارة الأرض.

وقالت جمعيات المحافظة على البيئة ان
الاتفاق سياسى وجاء نتيجة لوقوف
الولايات المتحدة الذي تحركه جماعات
الرفود والسيارات. كما اشترك زعيم
شونكونج من الوفد الصيني من
محاولات الزام الدول الثمانية بخفض
انبعاث الغازات للسبب لارتفاع درجة
حرارة الأرض. وقال ان في الغرب
سيارة لكل شخصين ومع ذلك فهم
يرونونا ان ثلثي الحافلات الجماعية
حتى تخفض هذه الحافلات!

اختتام مؤتمر الأمم المتحدة باتفاق تاريخي:

خفض نسبة ٥.٢٪ في الغازات المسببة لارتفاع الحرارة

كلينتون ليرحب.. والاتحاد الأوروبي.. والكويون يلهة.. والتفاني..

كيوتو - اليابان - وكالات الأنباء:

توصلت ومود أكثر من ١٦٠ دولة أمس لاتفاق اجمع الرافقون على وصفه بأنه
«تاريخي» يقضي بخفض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض
بنسبة ٥.٢٪ عن مستوياتها عام ١٩٩٠ ورغم ذلك تضاربت تطبيقات أطراف مهمة

شأن الاتفاق الذي تمخض عن مؤتمر
الأمم المتحدة للمناخ الذي استضافته
مدينة كيوتو اليابانية وبدأ في بعض
مراحله وكحه على وشك الانهيار
فقال راول استرلاده ورئيس لجنة
المفاوضات في المؤتمر الذي استمر
١١ يوما ان الاتفاق يمثل خطوة إلى

وقال ان سبعة الوفد الأمريكي كانت
الوصول إلى أرغمية مشتركة مع وفود
الدول المشاركة وان هذا الهدف تحقق
بنجاح.

أفادت الأنباء انه ما زال يتعين مصادقة
الكونجرس على الاتفاق الذي لم يذم
الدول الثمانية بخفض انبعاث غازاتها
السببة لظاهرة الاحتباس الحراري.

وكان أول تطبيق الكونجرس على لسان
السيناتور الجمهوري كوشول هاجيل
وجاء فيه سنقل هذا الاتفاق!

ويمتدحشى الاتفاق لم تلتزم بعض
الدول مثل روسيا والصين بإجراء
تخفيضات على انبعاث تلك الغازات
بينما قد تزيد استراليا والنرويج
وايسلندا نسبة الانبعاثات إليها إلى
١٠٪ حسبما ذكرت وكالة الأنباء
الانلنية.

ورفضت الدول الثمانية الالتزام بأي
خفض وهو ما طلبت به الولايات
للمتحدة لكر ملوث للمناخ في العالم.
وحسن الاتحاد الأوروبي ان نسبة
الخفض قد لا تكون ناجحة في مواجهة



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٨

أهم قضايا القاهرة في السنوات التالية هي :
• الأشجار .. هذا ما تؤكد تقارير وزارة البيئة
وكل الأجهزة المهتمة بالصحة ومكافحة
التلوث داخل العاصمة العجوز ..
وقد يبدو من قبل الرقابة أن تحتل قضية
• الأشجار .. هذه الأهمية المطلقة وسط عشرات
المشاكل العاجلة التي تعاني منها مدينة
القاهرة بملايينها الألفي عشر وزحاماها
وتلوثها ومشاكل مواصلاتها وعشوائياتها
وضوضائها .. عشرات المشاكل الأخرى التي
تحتاج إلى علاج وتنبؤ .. من وجهة نظر
المواطن البسيط .. أهم وأكثر جدية والحاجا ..
ولكن الحقيقة تقول إن الحياة في مدينة
القاهرة سوف تصبح مستحيلة تقريبا على
الجنس البشري وسط تقارير مفرقة عن تزايد
معدلات التلوث في هواء القاهرة بشكل رهيب
وقاتل .. حيث تزايدت درجات أول أكسيد
الكربون والزنك والرصاص السامة بالإضافة
إلى التلوث بالجزيئات الدقيقة من الغبار
وبقايا الأسمنت ..

قبل أن

تختنق العاصمة

باسفكسيا التلوث :

تحيا الأشجار

تسقط «الأحواض» !

تعاني منها رثة قلب وبشرايين
القاهرة تحتاج إلى تدخل حاسم
من جانب المسئولين .. وهذا
التدخل لن يكون إلا باستخدام
الأشجار حيث تحتاج القاهرة إلى
تعزيز خطة طموحة لزراعة مليون
شجرة خلال السنوات الثلاث
القادمة حيث تستطيع هذه
الأشجار .. كما يقول الدكتور
عشام الدالي الباحث بمركز
الرصد البيئي .. أن تلعب دورا
كثيرا في تقليل معدلات ثاني
أكسيد الكربون وتوصلة دورا
أوكسجين .. كما أنها تاهي دورا
هاما في تنقية الهواء من الغبار
العفسيق .. وحتى مشكلات
القوضاء تلعب الأشجار دورا
في مكافحتها .. إلى حد ما .. حيث
تعكس البيانات الصوتية على
الأوراق وتشتت بعد أن تمتص
الأشجار جانيها كثيرا منها ..
.. من أجل ذلك .. كان الاهتمام
بروزاعة كل مكان في القاهرة
خسيرة ملحة ليس لها بديل ..
ويجب علينا أن نبدأ الآن وبغور في
زراعة كل مستثمر سريع من

والرصاص .. وأيضاً الزنك في
عناصر سامة عندما تتركز في
الأنسجة البشرية تزدى إلى زيادة
معدلات الإصابة بالسرطان
وأضرار الجهاز التنفسي .. كما أن
أول أكسيد الكربون يجعل التنفس
صعبا ويقلل من استفادة الجسم
بغاز الأوكسجين وامتصاصه في
الرئتين ويسبب إجهاد في الدم وهو
سايئذى إلى انخفاض التركيز
والصداع نتيجة لمرمان خلايا الدم
الحساسة من كثافتها من
الأوكسجين
.. كما أن التلوث بجزيئات الغبار
الدقيقة والتي تزداد نسبها في
هواء القاهرة بصورة غير معقولة
نتيجة وجود جبال الملغم المحيطة
بالقاهرة والتي تهب الريح من
تأثيرها محملة بالغبار بالإضافة
إلى وجود كارة مصانع الأسمنت
البيئية في جنوب القاهرة في
حواجز والمعصرة وهي التي تزدى
إلى تدمير كامل للجهاز التنفسي
وارتفاع حالات الإصابة بالربو
الشعبي الزمن إلى ١٠ أضعاف
المعدلات العالمية
.. كل هذه التكرات البيئة التي

كل هذه التلوثات وصلت إلى أعلى
معدلاتها في القاهرة وضربت كل
الأرقام القياسية العالمية من أجل
ذلك .. فقد أوصت تقارير وزارة
البيئة بضرورة وضع خطة عاجلة
لمكافحة كل هذه الملوثة .. وكان
الحل السحري الذي يجب أن نبدأ
على الفور في تنفيذه هو زراعة
مليون شجرة على الأقل في
القاهرة خلال السنوات الثلاث
القادمة على أن تتركز الكثافة
المنظمية في هذه الأشجار في
منطقة وسط القاهرة التي أصبحت
تعدى موسوعة جينس العالمية في
تسويق الأرقام القياسية لمعدلات
التلوث خاصة في ظل الزحام
الرهيب الذي تعاني منه واختناق
المرور الدائم الذي يجعل أكثر من
مليون سيارة تقف دقائق السام
التي يتكون من الرصاص وأول
أكسيد الكربون في رئة ملايين
المواطنين .. وهو الأمر الذي يؤذي
كما يقول الدكتور إبراهيم سعد
استاذ الأمراض المهنية بكلية الطب
بجامعة الأزهر .. إلى الإصابة
بالزكام ومشكلات الأورام
الغذائية .. فاول أكسيد الكربون



المسند : الأهرام المسائي

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣/١٢/١٩٩٧

ارصفة شوارع وسط القاهرة
بالاشجار مع ملاحظة ان تنفيذ
زراعة مليون شجرة خلال ٢
سنوات يعني ضرورة زراعة
كل يوم الف شجرة جديدة وفي
مهلة صعبة تحتاج الى تكاتف
المواطنين مع الاجهزة الحكومية
لائتزاز هواء القاهرة من السموم

التي تحقن
ومن المهم ان نلاحظ ان السنوات
الماضية ساهمت بشكل كبير في
تفاقم مشكلة نفس الاشجار داخل
القاهرة
ففي الوقت الذي كانت فيه
الزيادة السكانية والرحام والظوت
وعدد السيارات يزداد سنويا

بمعدلات سريعة، لم تكن نجد من
المسؤولين في المحافظة وفي هيئة
نظافة وتجميل القاهرة جهودا
موازية لزراعة الاشجار في كل
مكان في القاهرة
.. وحتى عندما كان بعض
المسؤولين يهتمون بالمساحات
الخضراء ويعلنون عن خطط
طموحة لنشر المساحات الخضراء
داخل القاهرة .. كان مفسار
المواطنين التفتيشيين يلجأون لمعول
سريعة بإنشاء أحواض للزرع
وبالماء ما تكون أحواضاً مثقلة
بتم ملئها بالتربة ثم زراعتها
بشجيرات من نباتات الزينة
الخضراء او الزهرة .. وفي عملية
لا تستغرق سوى يومين أو ثلاثة
وهي تصلح لاتمام دفة إعلامية..
ولكنها لا تصلح حلاً لمشكلة
التلوث.. لأن مساحة الخضرة
المبسطة التي تنتج من هذه
الأحواض لا تتج على الإطلاق في
مكافحة التلوث أو إضراح أي
كميات ملموسة من الأكسجين كما
أن معظم هذه الأحواض تتقزم بعد
مور شهرين أو ثلاثة وتتوقف عن

الذي الطويل من أجل تنقية الهواء
بالقاهرة وإعادة الأشجار الى
شوارعها ..

ويجب أن نسلل ان هيئة
النظافة نهجت خلال الأيام القليلة
الماضية من تنفيذ مبادرة طيبة
عندما قامت بزراعة عشرات
الاشجار الصغيرة في شارع
الجلاد بوسط القاهرة واستغلت
معظم المساحات المتاحة على
الارصفة لزراعة شتلات الاشجار
.. ولكن يجب أن تستلزم هذه
الجهود .. فمثلا ميدان رمسيس
يحتاج إلى زراعة أكثر من ٥٠٠ او
١٠٠٠ شجرة لتنقية هوائه من
معدلات التلوث القاتلة التي تخلفه
.. كما أن شوارع وسط القاهرة
أيضا تحتاج إلى المزيد من
الاشجار .. خاصة أن العديد من
الاشجار الموجودة قد وصل إلى
سن اليأس ويمكن أن تموت خلال
السنوات القليلة القادمة ويجب أن
نهتم بايجاد بديل لها قبل فوات
الآوان ..

... لذلك .. فمن المهم جدا ان
نقوم ونعي هذه الحقيقة التي تقول:
* إن كل يوم يمر علينا دون ان
نزرع الف شجرة في شوارع
القاهرة يقربنا من مأساة بيئية.
وصحية سوف تجعل العاصمة
المعززة مدينة محطوة على الحوض
البشري.

على بركة

النمو وقد يصيبها الهمال لثام .
لأن الغرض من إنشائها كان في
الاصل دعائيا، وهو ما يجعلها في
النهاية تمثل مشكلة لأنها تحتل
أماكن .. كان يمكن لو تمت زراعتها
بالاشجار .. أن تسهم بنصيب كبير
في مكافحة تلوث البيئة...
ونستطيع أن نشعر بحجم المشكلة
التي تسببها هذه الأحواض في
شارع رمسيس خاصة عند منطقة
غمرة.. وكذلك في ميدان التحرير
وفي شوارع وسط البلد.
لذلك فإن عمليات التشجير
تحتاج إلى صبر وإلى اهتمام
وعدم استعجال لأن اشجار
الفيكس التي تعتبر من النسل
انواع الاشجار التي تصلح
للزراعة داخل المدن تبدأ في
الوصول إلى مجموع خضري
مناسب بعد ٥ سنوات وهو ما
يعني أن نوعيات الموظفين المبالغين
الذين يبحثون عن نتائج سريعة
لإرضاء رؤسائهم يجب أن يتفخروا
تماما من هيئة النظافة والتشجير
بالقاهرة ويجب أن يتبدى
المسؤولون بها فلسفة تركز على



المصدر : الشعب

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٠٠ / ١٢ / ١٩٩٧

في مؤتمر «كيوتو» حول التلوث البيئي:

الولايات المتحدة مصدر التلوث.. والدول النامية تدفع «فاتورة» مكافئته

على اقتصاديات تلك الدول التي تحتاج إلى الأموال والتكنولوجيا المتقدمة التي تمكنها من الوفاء بهذه الالتزامات، مما يشكل إجهاداً لاقتصادياتها من شأنه تعطيل جهودها الرامية إلى دفع عملية التنمية بها، وكان مجلس النواب الأمريكي قد وافق بالإجماع - حتى وقت الرئيس بيل كلينتون برفض أي اتفاق يلزم واشنطن بنسبة خفض محددة مالم يشمل تطبيقه الدول النامية.

اتهامات متبادلة!

أدى التلوث الأمريكي إلى إشاعة جو من التوتر، واتهامات الأطراف الثلاثة (واشنطن، الاتحاد الأوروبي، الدول النامية) الاتهامات، حيث انتقدت «مجلسها كيمبرلر» مساعدة وزيرة الخارجية الأمريكية - الاقتراح الأمريكي الداعي لـ جعل نسبة خفض عند ١٥٪، ورد الاتحاد الأوروبي ببيان أكد فيه تمسك الاتحاد - باقتراحه، وطلب واشنطن بالعمل بالمرءة، في حين أكد «مارك مولندوسيا» رئيس مجموعة الـ ٧٧، للمطالبة للدول النامية والصين، أن الدول النامية ملتزمة بموقفها القائم على رفض فكرة أية تعديلات أو التنازلات موضعها أن الدول المتقدمة اجتازت مرحلة النمو الاقتصادي، وهو ما جعله حقه تقديمها مالياً واتهامات الغارات للثروة للبيئة من أراضيها.

أخري، وقلته الوفرة المشاركة في تشكيل جبهة معارضة لسياسات واشنطن الرامية إلى إدارة المؤتمر على النمو الذي يقدم مصالح عدد من الشركات الصناعية الكبرى بالولايات المتحدة مثل شركات إكسون وجنرال موتورز وفورد، والتي يصفها المراقبون بأنها تعمل بقوة من وراء الستار لتحمي هذه المصالحات في الوقت الذي لم تكثر فيه واشنطن بالدراسات التي أشارت إلى أن نجاح مؤتمر «كيوتو» في خفض معدل انبعاث الغازات السامة سوف يقق حياة أكثر من ثمانية ملايين شخص في العالم بحلول عام ٢٠٢٠، فيما حذرت وكالة البيئة اليابانية من أن استمرار لانبعاث الغازات السامة في ارتفاع درجة حرارة الأرض يفسد مصلحتها الحالية سيؤدي خلال سبعين عاماً إلى ارتفاع درجة الحرارة باليابان بمقدار ثلاث درجات، ومن ثم ارتفاع منسوب المياه بالمحيط مما يفتنفس ثلث حوالى أربعة ملايين نسمة من الأراضي الياباني التي من المتوقع أن تغمرها المياه في طوكيو ولـ مدينة أوساكا، وهو من شأنه أن يخلق خسائر مادية باليابان تصل إلى حوالى ألف مليار دولار، ويبلغ التمسك الأمريكي حدة مطالبته الدول النامية والفقيرة بأن تتحمل أعباءها تجاه هذه المسألة، فيما أسره المراقبون بأنه توسطة الفرض المزيد من الأعباء

اختمت يوم الأربعاء الماضي في مدينة كيوتو اليابانية مؤتمر الأمم المتحدة بشأن البحث عن وسائل خفض انبعاث الغازات السامة لارتفاع درجة حرارة الأرض أصالة، بمشاركة ١٥٠٠ شخص يمثلون ما يزيد على ١٦٠ دولة، وسمى المؤتمر لتحديد أهداف ملزمة قانوناً على الدول المتقدمة لخفض الغازات السامة عن احتراق النفط وغيره من الوقود الحفري، واجتمع المراقبون قبيل انعقاده على أن الولايات المتحدة الأمريكية تعتبر مفتاح النجاح أو الفشل للمفاوضات، لأنها تعد المصدر الرئيسي لانبعاثات غازات السامة في العالم.

وقد انقسم المشاركون إلى كتلتين وزمر تختلف فيما بينها حول نسبة الخفض، التي من المفترض أن يقرها المؤتمر في ختام أعماله، إلا أنهم اتفقوا على معارضة رغبة واشنطن، الرامية إلى تثبيت مستوى الانبعاث عند مستويات عام ١٩٩٠ خلال الفترة من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠١٧، حيث تقترح اليابان أن يكون الخفض بنسبة ٥٪، في حين طالب الاتحاد الأوروبي بتخفيض للعل بنسبة ٥٪ بحلول عام ٢٠١٠.

تمسك أمريكي

المؤتمر الذي كان من المفترض أن يقرر الحد وسط بين الدول المتقدمة من جهة، ودول العالم الثالث من جهة



المصدر : الشعب

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٤ / ١٩٩٧

ومن ثَمَ فلا يقل التعامل مع الطرفين على قدم المساواة. وإن عُثِرَ ذلك انتهت جماعسة السلام الأخضر واشتدَّت والشركات الأمريكية بأنهم ماؤغاد بيثون.

تنازلات ومكاسب

ومع تصاعد حملة الانتقادات للموقف الأمريكي، تزايدت - فيما يبدو - مخاوف واشنطن من أن تلحق بالديمقراطية الأمريكية انتكاسة جسيمة في «كيوتسو» بعد سلسلة الانتكاسات التي لحقت بها بمنطقة الخليج العربي في الآونة الأخيرة، حيث توسَّع المشاركون بقرار الرئيس كلينتون بإيفاد سفائيه كل جور إلى «كيوتسو» للمشاركة في أعمال المؤتمر، وهو ما اعتبر دلالة على رغبة واشنطن في التفرُّج من الدور المشاركة للتوصل إلى حل وسط في سبيله إلى التحقيق. ولا يميز المرء بين ترقعاتهم بشدول واشنطن كترغية كل من اليابانيين والاتحاد الأوروبي إلى «غيبية» البيت الأبيض في تجنب إرفاقه ماله الوجه وحسب، وإنما إلى إدراك السخول للصناعة الكبرى بما فيها الولايات المتحدة، بأن قراراً يأمُر الجميع بخفض نسبة الغازات من شأنه أن يحفظ للسلول الصناعية تنوعها الصناعي والاقتصادي وتحميل إمكانات للتنمية

في عدد من الدول الطموحة، خاصة الدول النامية، إذ إن التصديق على قرار تلك الشأن سيقلل بالخروعة الاعتماد العالمي على النفط، ومن ثَمَ ستصاب صناعة النفط في تلك الدول بصعوبات جادة. ومن المتوَّع أن تزداد الخطة التي تقتريها الدول الصناعية في «كيوتسو» إلى استقطاع حوالي ٢٠ مليار دولار من دخول الدول المصدرة للنفط، وفي هذا الإطار أعربت منظمة «أوبك» - التي تضم دولاً نامية من الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية - من مخاوفها، وقالت إن هذه المقترحات تصائب ظلماً للنفط لصالح أشكال أخرى من الطاقة. وإن الحق الشرعي لجميع الدول النامية في التنمية الاقتصادية مهدد نتيجة إجراءات خفض انبعاث الغازات التي قد تجري مناقشتها، وتدعت «أوبك» مجموعة الدول الغنية لتقاسمها عن تنظيف البيئة التي تسببها رغم قدرتها على مواجهة هذه الآثار. في الوقت الذي تطالب فيه الدول النامية بتحمل أعباء فائترة هذا التلوث.

ولقد حثت بالفعل ما كان مشوقاً حيث اتفقت الدول الصناعية الكبرى في المسامحات الأخيرة التي تجاوزت الحدود المقرر لإنهاء المؤتمر، على خفض الغازات بنسبة ٥٠٪ فوق النسبة التي كانت مقررة عام ١٩٩٠.

محمود سلطان



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢/ ١٢/ ١٩٩٧

ترحيب عالمي حذر بالاتفاق التاريخي في مؤتمر كيوتو للمناخ

كيوتو - من محمد إبراهيم النسوقي ووكالات الأنباء :

أثار الاتفاق التاريخي الذي توصلت إليه وفود أكثر من ١٦٠ دولة شاركت في مؤتمر كيوتو للتغيرات المناخية، ومرد فعل متباعدة بمد أن أثرت الوفود الاتفاق أمس في ختام المؤتمر الذي استغرق ١١ يوما وأعلنت لجنة المفاوضات المشرفة على مؤتمر كيوتو أن وفود الدول القوت الاتفاق أمس، وهو يقضي بخفض انبعاث الغازات الدافئة بالبيئة والتي تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض بمعدلات متباينة حيث تلزم اليابان بخفض قدره ٦/ وتلتزم الولايات المتحدة بخفض قدره ٧/، في حين تلزم دول الاتحاد الأوروبي بخفض مقداره ٨/، ومن المقرر أن يتم العمل بهذا الاتفاق الذي وصفته لجنة المفاوضات بأنه تاريخي، في الفترة من عام ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٢، وسيكون متوسط معدل الخفض بالسياسة للدول الصناعية ٦/، وسوف يشمل الخفض ستة غازات رئيسية ومن المقرر أن يجري حفل توقيع هذا الاتفاق التاريخي في ١٦ مارس المقبل في مدينة نيويورك الأمريكية.

وكانت المفاوضات قد تمشرت عدة مرات خلال الأيام الماضية بشأن اتفاق يلزم الدول الصناعية بجدول زمني لخفض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض.

والشاهد المؤرخية الأوروبية المكلفة بشئون البيئة بالاتفاق ووصلته بأنه خطوة إيجابية ولكن مازال هناك الكثير الذي يثمن عمله في المستقبل كما أشاد الرئيس الأمريكي بيل كلينتون بالاتفاق وقال إن الولايات المتحدة قد قامت بالمهمة التي حددتها لنفسها، وأشار إلى أنه اتفاق تاريخي، وعلى العكس من ذلك، أبدى عدد من أعضاء مجلس الشيوخ الأمريكي انتقادات كبيرة للاتفاق وقالوا أنهم يترجمون مقالة



المصدر : الوقف

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/١٢

اختتام المؤتمر الدولي للتغيرات المناخية في كيبوتز

كيبوتز - ولشطن - وكالات
الأنباء: توصلت أمس وفود نحو
١٦٠ دولة شريك في المؤتمر
الدولي للتغيرات المناخية بمدينة
كيبوتز اليابانية إلى اتفاق تاريخي
يخص على خفض انبعاثات الغازات
الدفيئة لارتفاع درجة حرارة
الأرض، نص الاتفاق الذي
تم التوصل إليه في ختام
اجتماعات شهدت خلافات حادة بين
الدول الصناعية والدول النامية،
على خفض انبعاثات الغازات الدفيئة
لارتفاع حرارة الأرض بمعدل ٨٪
لحلول الاتحاد الأوروبي و٧٪
للدول النامية و٦٪ للولايات
والتقرر أن يكون خفض انبعاثات
بمعدل متوسط قدره ٥.٢٪ لحمل
العول للصناعة عن مستويات عام
١٩٩٠ للفترة بين عامي ٢٠٠٨
و٢٠١٢. كما قرر الاتفاق لاستقرارها
برفع معدل انبعاثات الغازات في
٨٪ والتمويل بمعدل ١٪ وإسنادها
بمعدل ١٠٪ وكندا خفض انبعاثات
الغازات بمعدل ٦٪، أما روسيا
وتبوتستانا المعنيلهما صفراً.
ومن المقرر أن يجري حفل التوقيع
الذي على الاتفاق منتصف
مارس المقبل.



المصدر : الحقيقة

التاريخ : ١٢ / ١٩ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أحدث طريقة لتفريب الصقور النادرة

كتب محمد حلمي :

النادرة خاصة من الفزان والصقور وكذلك السمان الممنوع صيده أثناء رحلة عوبته إلى موطنه الأصلي بأوروبا . أوسدت النوبة التي عقلت بكافة طلي يطارى بجامعة افتاة السويس وأشيدى الأرقاية على المسحبات وعدم صيد الحيوانات والطيور النادرة، وأنشأ نظام ألومي الجبلي ضمن المناهج الدراسية على ألا يتم حشوها بطريقة تثير كراهية الطلاب للمادة كما حدث في مادة العلوم البيئية بالمدرس الإعدادية والثانوية

بخيس لا يزيد ثمنه على ٢٠ جنيهًا، ويتكوته على جوارات سفرهم ثم يطلقون سراحه ويشترون أو يصيدون الصقور النادرة ويخرجون بها لعين من الموانئ والمطارات دون أن يكشف أمرهم للشبه الكبير بينها وبين صقر الجراد ! اشغلت المصانير أن ضغوط وتدخلات المستوطنين التكتليين وثواب مجاسي الشعب وللشوري بالمحالفات المعروفة بالحيدونات والطيور النادرة هي سبب عمليات تصيد الجائر مما يهدد بتفريط تلك الأنواع

على هامش ندوة «الحياة البرية بين الماضي والحاضر» التي عكبت لتجرا بجامعة افتاة السويس بالإسماعيلية .. كشفت مصانير مطعمة بوزارة شؤون البيئة سهولة تفريب بعض الطيور النادرة غالية الثمن خاصة «الصقور» .. وقالت المصانير إن بعض المصانير يدخلون البلاد ويحوزونهم صقرا يبيع بصقور الجراد، وغونوع



المصدر: الشهر الحادي

التاريخ: ١٤ ديسمبر ١٩٦٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



«ميكنة» عملية النظافة.. هي الحل

السرايس يقول د عادل شعبان انه سيتم البدء في تنفيذ قرار المحافظ بهذا الشأن والذي يشمل تخصيص عمال نظافة دائمين لهذه المناطق يتولون نظافتها أولا بأول ويخصص لهم ٢٠٠ من حصة أرباح هذه الجهات سواء اسواق او مساحات سرافيس وذلك فسختم تحقيق أعلى معدلات النظافة والوقاية من الأمراض.

والنوعية لشبكة النقص في عمال النظافة والتي تمثل على اداء الهيئة فقد بدأنا في فتح أبواب تعيين عمال نظافة بمكانة شهرية على أن يتولى كل عامل مسؤولية نظافة المنطقة التي يسكن بها مما يوفر بوفرة عليه اعياء الزاحمات والانتقال لواقع عمل بعيدا عن منزله.

كما تم اجراء حركة تعيينات شاملة تهدف لتطوير العمل والاداء في مختلف اللوائح شملت الشركة ٢٢٧٥ مهنيا وموظفا وعاملا في مختلف المرحلات وفي التخصصات الهندسية والادارية والتمهنية والادارية والمحاسبية والوظائف الحرفية والكتبية والفنية المساعدة والفنيين والعمارة والحركة والنقل والزراعة والتفتيش.

لاشك ان جزءا كبيرا من مشكلة النظافة بشوارع القاهرة يرجع لسوء كفاية بعض الفئات من المواطنين التي تلقى بمخلفاتها من الشوارع او بجانب الأرصفة والمدارس والمستشفيات وغيرها مما يشكل عبئا مضاعفا على هيئة النظافة وتجميل.

حجة جديدة مدلتها الهيئة بتوجيهات من د عبد الرحيم شعاعته محافظة القاهرة بحد ملامحها لواء دكتور عادل شعبان رئيس الهيئة قائلا انه حارب الآن احدات عمالية ميكنة لخدمات النظافة وحل محل سيارات شطط الأتربة. وغسل الشوارع بدلا من الأسلوب البدوي للعمول به الآن على أن يتم البدء في تنفيذ هذه الخطة في ميادين وسط العاصمة والمعابر الاستراتيجية والهمة والمناطق السياحية والأثرية بالاستعانة باليد في الاستخدام الاقتصادي الاستلحاح القمامة عن طريق فرزها أليا والاستفادة من بعض المخلفات مثل الزجاج والبلاستيك التي يعاد تصنيعها ثم استخدام باقي المخلفات في تصنيع الاسمدة. وهذا الأسلوب المحسنى معمول به في الدول المتقدمة.



د عادل شعبان

لرابحية التردد والقمامة في مناطق الاسواق ومساحات



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٣

مبادرة

قومية

لحماية

البيئة

كيف؟!

المواطنون يطلبون من الوزارة:

اتحاد لسكان الحـ... حملات نظافة .. ومحو الأمية البيئية

الحفاظ على البيئة مهمة معقدة وشاقة، مشكلة عويصة ومتراكمة لأماليها لسنوات طويلة. والحل أن يتأني الأ من خلال مشاركة فعلية وصانقة. يتقاسمها الشعب مع الحكومة.
ولم تقطع تالقي الرغبات الصانقة لحماية حياتنا على الأرض. شارك الجمهور من كل نقطة على خريطة مصر بالفكر ومقترحات جديدة بالدراسة والبحث باعتبار أن الحفاظ على البيئة أصبح ضرورة حياتية ولم يعد رفاهية كما قال الرئيس حسني مبارك في خطابه مؤخرًا أمام مجلسي الشعب والشورى.

تحقيق:

عصام الشيخ



المصدر : الجمهورية

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٣

ويؤكد الدكتور السيد علوية الاستاذ
مكارة الانتماء والطموح السياسية بجامعة
القاهرة ان هذه المبادرة الشعبية تنعكس
روحاً جديدة في أداء الحكومة وهي تعكف
من المحطات الشعبية التي تقوم بها
الوزارات الاخرى في أنها تتميز بالرافعة
لذكاء وطموحات المواطنين قبل تنفيذها
ويقتضي ذلك بعد التنفيذ سوف نعد ان
المواطن يحافظون على المشروعات التي
سأعدوا في تنفيذها وطرح أفكارها.

ويؤكد الدكتور السيد علوية ان المبادرة
جاءت في وقتها لتعكس الحقيقة ان
معركة البيئة هي معركة مصر القادرة من
أجل بيئة أفضل للوطن المصري وايضا
لا بد من الصدقية من قبل الوزارة سواء في
اعلان القانون على مدى واسع وايضا في
تنفيذ بعض المشروعات الترويجية الرقعة
التي يلاحظها المواطنون في مختلف
محافظات الجمهورية.

وفي قراءته مسرعة للقرارات للخدمة
المسجلة لاحقا ان اكثر المواطنين اهتماما
بإرسال مقترحات لتنفيذ مشروعات محلية
أقربهم من اكثر المحافظات التي تعاني من
التأخر حيث وجدنا ان محافظة القاهرة هي
أعلى نسبة من التنفيذ فيها بالمرتبة ثم
الاسكندرية والقاهرة معا ثم القليوبية
والقناية وكذا اتضح معا ثم الدقهلية
والقنطرة ثم سوهاج واسيوط وتايل للنيا
ولسوان والإسماعيلية في نفس النسبة
وايضا الأقصر والسويس ومرسى مطروح
وبرسعيد أهم نسبة وأحدث وهو ما يؤكد
أدنى للجميع مدى اهتمام المواطنين
بالتأكل البيئية التي يعانون منها في
محافظاتهم.



المصدر الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤/١٢/١٩٩٧

متاعب الناس.. من التلوث

■ نحن نقف من المدة المصدة لتلويق الارصاع، هل سينتقد القانون؟ ان البيئة سلوك والخلق والخلق وحده لا يكفى

محمد الخطيب. أسرة اصطفاء البيئة حقوق حلوان

■ المسايك تصاصر المدارس بالرماس بمدينة شبرا الخيمة (مزيانا احمد سليم والصمينة)

■ سالكو الاراضي المطة على زمام ترعة ابو مسعود يمانون من الملوحة التي سوف تؤدي الى بوار الارض انقذونا يارى غروب النوبارية بالعامرية.

جلال على احمد غريب

■ انهم يبيعون الملح القاسد في قرطاس باحمد بدوى شمرا. ويجدل الباعة مدخل جزيرة بدران مطاين على مياه واكرة تعوق حركة النشاط اليومي أين المحيطات ؟

مهتس كامل سعد

■ جنالكيس تشكو الاممال. فقد كان الصم الهادي، العريق لاجتماعات الحكومة بالاسكندرية. وتحول الحال الى فحاسة ومشكلات ولقطاع لتجيار الكهريز. انها صرخة إنقاذ لحافظ الاسكندرية

د. بهام حسب الله

■ مجلس مدينة المحلة الكبرى، متهم بقطع الشجر. وقد اغضوا عيونهم عن قول القبي «الذا قامت القيامة وفي يد احدكم فسيلة لا يارسمها»

زكريا محمد ماهر - للمحلة



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

التكنولوجيا الخضراء في الأبار السوداء

على هامش ندوة « التكنولوجيا الحديثة لمعالجة بؤلة جعر الانارة » التي اقيمت تحت رعاية جهاز شئون البيئة والهيئة العامة للبترول للبيئة ورشة عمل مهمة استعرضت فيها الأجهزة القائمة والمتحركة التي يمكنها فصل واسترداد الزيت الخام والمنتجات الأخرى المعلقة لروائح بؤلة جعر الأبار بحيث يمكن استرداد الزيت الخام وتجميعه والتفاري يمكن تصريف هذه الطبقات بعد معالجتها تماماً واستخدمها كمحولات مسامية مرة أخرى، والجدير بالذكر ان هذه التكنولوجيا الحديثة ليست مقتصرة على صناعة البترول فقط بل تمتد تطبيقها الى جميع الصناعات المائلة والمزجة للبيئة ومن ناحية أخرى ونفس العلاقات التقنية صرح للهنس ملويد المصير مدير حماية البيئة بجبة البترول بان هناك تكنولوجيا حديثة تستخدم في مكافحة آثار القاذورات الناتجة عن جعر الأبار وتعمل على معالجة اللخامات (بؤلة الجعر) قبل تصريفها واستخلاص الزيت الخام فاعلان بها وتجميعه للاستفادة منه. علاوة على عدم السماح بوجود أي طبقات في البؤلة تتجاوز النسب المئوية والمطوية طبقا للقانون ١ لسنة ٩٤ وأوضاع مملوح عباس رئيس إحدى شركات البترول المعنية بالتعاون المشترك بين الشركات المحلية والأجنبية في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة في معالجة اللخامات الصناعية ختصة بؤلة جعر البترول وأكد ان الدكتور حمدي البشير وزير البترول أهمية دور البؤلة القاذورات الناتجة عن صناعة البترول والصناعات الأخرى التي تنتج التلوث الهوائي لتمد عبد المنعم نائب رئيس هيئة البترول والدكتور محمد فوزي رئيس قطاع البيئة بجهاز شئون البيئة.

نعمات حسين



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٤

محررة

سيناريو القيامة

وفود ١٦٠ دولة تواجدوا على مكبيدور، تلك المدينة اليابانية التي احتضنت فعاليات مؤتمر الأطراف الخاص بتخفيضات المناخ، وكان يحدهم جبل يصدف إعلان «كوبو» لصورة الاتفاقية الخاصة من أكاديمية الكربون في مستوى عام ١٩٩٠، لتخفيف الاندفاع الذي يساهم في الارتفاع للحرارة في درجات الحرارة، والارتفاع للأفق مستوى سطح البحر، وإزالة تلوث قدم الجبال المتجمدة، وتمدد مياه المحيطات، وأغرق أطراف بعض الجزر.

وتزيدو ثلثات الانهيار. وقد اجتمعت وفود الدول وهي تعلم مسبقا أن الدول الصناعية وهي رأسها أمريكا، سوف تتخفف في العودة إلى التزامات ١٩٩٠، وسوف تدعو إلى فرض ضريبة الكربون على دول النفط وسوف ترفض الفحص والسمع من الدول المستندة للقمح حتى الآن، غير مدركة لخطورة التغيرات التي سوف تدبر من ناموس الحياة فوق الكوكب، فسوف تخبر بالضرورة دولة المصايد الزراعية وكذلك انماط الزراعة وتنشط قطرات وميكروبات وتزود أجهال من المستعمرات الخطيرة للقيامة في الزراعة وتأتي امواج من الانراض الدوائية بحيث يصبح من الصعب معرفة أي الخطر ومصدره ومستواه وسوف تفيض الانهار وتهطل الامطار بمرارة في القسايل تزيد موجات الجفاف وتضطرب حركة الزلازل وتصبح البراكين ويهجم العالم وكذا قدم سيناريو مصفوا على الطبيعة ليوم القيامة

هكذا وضع برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مع منظمة الامم المتحدة العالمية، دراسة لروصد طلائع احتمالات الكمبيوتر الاحتمالات القائمة مع تأكيد ان درجة الحرارة ارتفعت بين ٠.٢ إلى ٠.٦ درجة، لأن التوقع ان ترتفع ما بين درجة إلى ثلاث درجات، ونصف الدرجة بحلول عام ٢٢١٠، وفي نسبة لم تتعرض لها الأرض منذ عشرة آلاف سنة، وسوف يدفع الانسان ثمن اتصالاته الشبيهة بسبب نشاطه الصناعي والزراعي والمسيحي والشمسي، بإرتفاع مستوى سطح البحر من ١٥ إلى ٩٤ متر متجمدوا.

ولم يجد دولة كونية جديدة ما بين ترسب وبخر، وقد يدفع هذا سكان السواحل إلى الهجرة إلى المدينة وإذا كانت الغابات تشغل حرائقها كل سنة كظاهرة طبيعية، حيث تتقابل بين الغابات دولة الحرائق، فإن كندا وصحما ترفع ثمن هذه الظاهرة ١٢ مليون دولار كل سنة، عدا غابات الأمازون وأفريقيا وآسيا، على خط الاستواء، في الوقت نفسه تهاجم سداس المصانع ٦ بلايين طن كاربون، أي ١١ طن كاربون لكل نسمة لسوق الأرض وتصيب الدول الصناعية الكبرى ٨٧٪، بينما باقي دول العالم ٢٠٪، وبمصر نصيبها ٧٪، وسوف يفل الخلاف بين الشمال والجنوب قائما، زعموا بأنهم في مؤتمر قمة الأرض، وبفعلته دولة العالم الثالث، في قمة المرأة، والسكان، والاجتماعية، والبن بعد ذلك.

● فالأمر: نظام فساد يكشف ليعالج القرب بغير حماية الأرض من الصبي على حساب دول القفط

راصد



المصدر : أخبار الأدب

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٤

إغلاق بشرتل بسطا

يبدو أن ما نشرته أخبار الأدب قبل اسبوعين عن عدم موضوعية التقرير الذي رفع للأمين العام حول بكر تل بسطا الذي المار ضحية في الفترة الأخيرة لم يبتعد كثيرا عن الواقع، فقد تلاشت الأحداث بسرعة وانتهت بإغلاق البئر، وانكر أحد الذين ورد أسمهم في التقرير معرفته بما جاء فيه، كما طلب الأمين العام من الدكتور محمد الصغير رئيس قطاع الآثار المصرية - الذي كان قد عاد لثووه من الهند - التوجه الى هناك للتحقق من الموقف ويقال أن الأخير كتب تقريراً سلمه للدكتور جاب الله لم يتم الإصحاح عما فيه وإن كان هناك من اكذوا أن التقرير أكد عدم وجود دليل لثرى عن علاقة المسيح بالبئر واعتماد رئيس البعثة على روايات تاريخية تصف خط سير العائلة المقدسة ومرورها على تل بسطا ولكنها لاتثبت أن أحد الفرافشا شرب من هذا البئر، كما حذر من الخلط بين البحث العلمى والمعتقد، وطلب الحفاظ على صحة وأرواح المواطنين.

وكان الدكتور محمد عيد المقصود مدير عام شرق القناة والقناة ورئيسه قد فوجيء بعدد كبير من المواطنين حول البئر فابالغ للشرطة لاثبات عدم وجود انلة على نقاء مياه البئر، وتم إغلاق البئر بناء على ذلك وبحث المجلس لأهنة تؤكد أن مياه البئر نقوة وغير صالحة للاستعمال الآدمى. وبعدما جابام لأهنة الدكتور محمد الصغير الى المنطقة ليؤكد بعد معاينة الموقع ضرورة استمرار إغلاق البئر. وقد ردد بعض المفرضون أن البعثة الدائمة التى عقلت اجتماعها يوم السبت الماضى ستتخذ مواقف جانبية تجاه هذا الموضوع ولكن ثبت لنا عدم عرض الموضوع إطلاقا بها.



اعتراض

جائزة في "كيوتو"

كان من الطبيعي أن تأتي تلك اللحظة التي تشعر فيها دول العالم بالخطر المحدق بها .. لأنها تعيش -كما يقولون في مركب واحد إذا اختل توازنه غرق كل من فيه .. ومشاركته العديد من دول العالم للمتقدمة والنامية على السواء في مؤتمر البيئة الذي عقد بمدينة كيوتو اليابانية لمناقشة التغيرات التي طرأت على مناخ الكرة الأرضية خير دليل على أن الخطر قائم لاحتمال .. وأنه لن يصيب الدول الفقيرة فقط ولكن آثاره ستمتد لتشمل العالم كله .. فالتقدم العلمي والتكنولوجي الذي تلاحق به الدول المتقدمة أحد أبرز الأسباب التي أدت إلى هذه التغيرات المناخية .. لأنه يعتمد على تجارب تستخدم فيها عناصر تعمل على الإخلال بالتوازن الطبيعي الذي وضعه الله سبحانه وتعالى للكون

ومن ثم فإن هذه الدول تستأثر بالنصيب الأكبر من أسباب الأضرار المصنفة بالبيئة .. والتي أدت إلى رفع درجة حرارة الكرة الأرضية درجة واحدة مئوية

لكنها لا تستأثر بالنصيب الأكبر من الضرر الذي سيلحق بسكان العالم .. فربما تستطيع أن تحمي نفسها من هذه المخاطر إلى حد يحوطها أمانة لفترة معينة

والخطر كل الخطر في أن التقدم التكنولوجي يسير بخطى سريعة ومتلاحقة .. مما يثير زيادة حجم الكارثة المنتظرة لأنه يعني المزيد من التجارب والمزيد من استخدام هذه الموارد الضخمة التي سببت هذا الخلل في المناخ الطبيعي للكرة الأرضية

أيضاً ارتضاع الخلل في هذه الدول وادى بعض الفئات في الدول النامية ساعد على زيادة استهلاك أنواع من المستحضرات الكيميائية سواء للأغذية الشخصية أو مثل المبيدات التي تستخدم للقضاء على الآفات الزراعية أو الحشرات المنزلية فكذلك مستحضرات تجميل

ارتفاع درجة الحرارة على إحدى البعدين وقد شهد المؤتمر خلافاً بين الدول المتقدمة .. أمريكا واليابان ودول أوروبا الغربية حول لئسبة التي يجب تخفيضها من استخدام هذه المواد

فيض الدول وعلى رأسهم أمريكا رفضت تخفيض استخدام هذه المواد إلى أقل من ١٥٪ في الوقت الحالي وأربعة عشر سنوات .. لأنها أصبحت جزءاً أساسياً من استهلاك هذه الدول سواء على المستوى العلمي في التجارب العلمية أو في الصناعة وغيرها .. أو على مستوى الاستخدام الشخصي كإحدى وسائل الرفاهية لهذه المجتمعات المتقدمة

اعتقد أن مجرد وجود هذا الخلاف يعد مؤشراً على مدى إصرار هذه الدول على مواقفها ويعتقد أنك في نية هذه الدول لحضور مثل هذا المؤتمر إنشكافاً من حرصها على حل مشاكل العالم التي هي جزء منه والتي ربما تولجها الأجيال القادمة من سكان الأرض أم أنها كانت حرصية على "المنفي" في جائزة التجميل التي قلقت "بلقته" لرض غير أرضها! ■

حسن عبد الستار



المصدر : نصف الدنيا

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

« نصف الدنيا » تنفرد بنشر هذه الوثيقة قبل

وصولها لجلس الشعب :

إسرائيل في الشعاب المرجانية !

المحميات الطبيعية ، بترو

السياحة في محافظة جنوب سيناء

أجمل الشعاب المرجانية وأندرها

تجدها في قاع خليج العقبة ..

والمحميات أسماء وأشكال

والوان ... محمية سانت

كاترين .. ، فيق ..

، أبو جالوم ... ولكن أشهرها

على الإطلاق ، محمية رأس

محمد .. ولان ، الحلو

مايكش .. ولأننا مستهدفون

دائما من قبل إسرائيل .. فإن

محافظة جنوب سيناء وتحديدًا

شعابها المرجانية تتعرض لكارثة

تهدد محمياتها بالانقراض على يد

الإسرائيليين الوافدين لمصر تحت

ستار السياحة أما الهدف ليس

غريبًا عنهم ، وهو التدمير

والسرقة !!!

المصدر : نصف الدنيا



التاريخ : ١٤/١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

...ing at "The Islands" Dive Site with some people. Before we
...into the water a group of 25 Israeli divers entered the water. We
...15 or 20 minutes before following (so we wouldn't be diving right
...them).

...up! exit point is about 6m deep with a sandy bottom. When we
...the water the visibility was extremely bad, due to the sand on the
...being stirred up by the previous divers. Judging by the
...of sand stirred up I would say that at least 10 of the divers
...at the bottom with considerable speed while making their descent.
...says a lot about the skill level of the divers. You can compare it to
...ver who doesn't know how to use his brakes and uses a wall or a
...to stop the car.

...I finished our dive and left via the proper exit point, the Israeli group
...and their dive at the same time but came up about 50m away from us.
...and then they all started climbing over the coral wall at different places.

...I don't want to talk to them because I knew that I would lose my temper
...so they got arrogant and against 25 odd people I wouldn't stand much
...chance.

...If say 100 groups were to do this then the Islands will be known for it's
...be the coral and no one will go there to dive anymore.

...The biggest problem for good divers who see this happening is that there
...is nothing they can do about it. If the Egyptian people want to keep there
...biggest attraction to the this area intact, namely the coral reefs, then they
...will have to protect them.

...This could mean establishing some type of Marine Police who can be
...equipped by VHF radio so that when local divers see people abusing the
...marine life they can do something about it.

...The Government could also think about stopping people who are not
...connected to established Egyptian Dive Clubs from bringing scuba tanks
...into the country thus making the only way to dive is with local companies.
...Then to back that up with an across the board policy, of only hiring scuba
...tanks to competent divers who have been on guided tours with local clubs
...who have checked out their diving ability.

...If you would like to contact me please do so at the Fantasia Dive Club.

Yours Sincerely,

PADI Dive Instructor,

Fantasia Dive Club,



المصدر : نصف الدنيا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٤ / ١٩٩٧ -

الأجانب يستمتعون بولتهم .. ويبدون دأ
إعداد عدة الفطس في أنابيب الأكسجين ، وملابس
الفطس السوداء ، وأخرين يلبسون الطارئة
والكرتشيته ..

الهوى وراحة البال على وجوههم . تحاورت مع
العديد من الأجانب والكلام لم يكن جديداً وانحصر
في أن مصر بلد الأمن . وأنهم أسفون لما حدث .
ولكنهم قاموا بإلغاء رحلاتهم إلى الأنصر .
بالإضافة لوسائل إعلامهم التي تشوة الصورة
وتبالغ في الأمور لحد تصوير الحالة في مصر على أن
هناك حرباً أهلية . وليس حادثاً إرهابياً !

■ توجهت بسؤال إلى نبيل دافراوى مسئول
الحماية عن الحماية التي يوفرها لحماتية
الحميات الطبيعية في مدن محافظة جنوب
سيناء خاصة أن السلاح الأجنبي يفتس
وحده . فمن الممكن أن يقوم بتكسیر الشعب
المرجانية أو شيء من هذا القبيل .. ؟
□ قاتن الحماية رقم ١٠٢ الخاص بمحمية
راس محمد . وبيّنة الحماية في خليج العقبة

ينص على عدم وجود أى نشاطات تؤدى لإتلاف أو
تدهور المحيات . هناك ضوابط للسباح يلتزمون
بها .. أهمها ممنوع تكسیر الشعب المرجانية ، أو
الوقوف عليها ، ممنوع إعطام الاسماك على أساس
أنها لاتفر من السلوك الطبيعي لها ، ولم يحدث
والحمد لله أن طبق هذا القانون لأن السباح
الأجانب ملتزمون للغاية ثم أنهم يتزاور للفطس من
خلال مراكز الغوص التي تقدم بانابيب
الأكسجين وليس كما يتصور البعض بأنهم يتوكلون
بخدمهم ...

■ ولكني سمعت أن الإسرائيليين الذين
يدخلون هنا يفرض السيلحة يقومون بتكسیر
الشعب المرجانية عمداً ويسرقونها في أحواض
مخزنة إسرائيل ... فعلاً تقول ؟

□ أرى ... لا أعرف شيئاً عن هذا الموضوع ...
تكرت وتركت الحماية باكملها وأنا بداخل هذا
المسأل .. ترى هل صحيح ، وإن كان صحيحاً
أين نحن ؟ نشأتم كعدائنا ... أم ماذا ؟ ...
تسألني يجب عنه في حوار طويل صلاح إدريس
عضو مجلس محلي في محافظة جنوب سيناء ..

سرقة عيفى .. عيبك !

قرات هذه الكارثة في ثلاثة مطور بأحدى
المجلات الأسبوعية .. إن أكثر في البداية لم أصدق
الخبر ولكني لم استلح أن أمتع الشكوك من
مساوأتى ... ومنذ اليوم الأول أوسمى لمحافظة
جنوب سيناء وأنا اتصص الأخبار لعل أجد شيئاً

من الجنون .. أن تكون في . شرم
الشيخ . والتذهب إلى . رأس
محمد . من لم يدب لهذه المنطقة
لم يزر محافظة جنوب سيناء ..
الطريق للمحمية ليس بعيداً عن . شرم الشيخ .
المشهد في بداية الأمر لايقلت نترك . جبال صفراء
كالعادة . برابة صفيرة لاتتوقف . عندها كثيراً .
من حسن الحظ .. كأن لقائنا مع نبيل الدافراوى
رئيس مراقبي البيئة في المحمية والذي دلنا على
أشياء كثيرة لم تكن منطعمها لو كنا بمفردنا
مبدئياً ... عندما تفكر في الذهاب لراس
محمد . عليك بسيارة . جيپ . فالطريق صعب
وعبر مهند . ولا يوجد سوى بعض . الدقات .
وسط الجبال ...

قبل الوصول لشاطئ رأس محمد حيث مكان
الغوص والفطس ، تلقفنا أرجاء المزارات
السياحية للعبرة التي يزورها السياح
الأجانب ...

محمية شرم محمد المانجروف النادر وجودها في بيئة
مصرية نمت بلطرة قادر في هذا المكان . منطقة
المانجروف - والكلام هنا على لسان نبيل
الدافراوى - منطقة مخصصة لتزاوج الاسماك
التي تضع بيضها تحت أغصان الشجر بالإضافة
لأنواع مختلفة من الطيور المهاجرة من أوروبا حيث
البرد الشديد إلى أندا منطقة في العالم . رأس
محمد . مثل الفالكين . النسور . النلق الأبيض
والبصيرة المسعورة . هكذا يطلقون عليها .. ثانی
مزار سياحي قمتا بزيارته ، الجبل أمام عينيكم
منقسم إلى قسمين بينهما مياه البحر .. من أين أتت
هذه المياه ؟

سؤال لايمرأ إجابته سوى الله .
يقول نبيل هذه البحيرة ماضى لإتش زازال
حدث في فترة من الفترات الجيولوجية عبر عصر من
العصور القديمة الذي تكون فيه البحر الأحمر ،
ونتيجة لهذا الشق الزازال ، أنشئ الجبل إلى
تسعين ونشع البحر فكانت هذه المياه التي ترفيناها
بالرغم من أن الجبل بعيد كل البعد عن البحر . إلا
أننا نفسر هذه الظاهرة بأن نوعية الصخور
الموجودة في الجبل من الحجر الجيري الذي له
خاصية نفاذ المياه ، المهم بدأ يحدث نشاطات
زراعية عديدة في فترات لاحقة إلى أن حدث زازال
عام ١٩٦٠ . فتوسع هذا الشق ، وتوقع أن يزيد
عبر الأعوام القادمة خاصة لو كان هناك مزيد من
النشطة الزراعية ..

ومن البحيرة المسحورة إلى شاطئه . رأس
محمد . .. حيث المياه الصافية البعيدة عن
الشرف المصطنع ، والهواء النقي البعيد تماماً عن
أبخنة المصانع وتلوث السيارات ... هواء تشعشع
مع بانك أول شخص تستنشقه !..



المصدر : نصف الدنيا

التاريخ : ١٤/١٢/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإسرائيليون ينكبون الشباب في أحواض مائية ويهربونها إلى داخل إسرائيل

يقبل هذه الشكر لآلئ في النهاية (كلام
جرائد ...)

إن أن حدثت المفاجأة عندما أكد لي شخص من
إذكر اسمه وفقاً لرغبته بأن تدمير وسرقة الشعب
المرجانية الثائرة تتم على أيدي السياح
الإسرائيليين لم يذكر تفاصيل ولكن اكتفى
بإعطائي اسم صلاح إدريس عضو المجلس
الشعبي المحلي لمحافظة جنوب سيناء الذي رأى
بعميتيه ما يحدث ولم يسكت بل قدم طلب إحاطة
للمسؤولين في المجلس المحلي يعرض فيه المشكلة ،
سألت كثيراً عنه حتى عرفت منزله بمدينة
« دهب » ولأن القضية لم تكن تحتل أي تأجيل ،
ولأن الوقت كان شيقاً أمامنا فقررت أن تجازف ،
ونذهب للرجل في بيته الواحدة صباحاً عندما علم
صلاح إدريس عضو مجلس محلي المحافظة بالأمر
الذي نريد فيه ، استقبلنا بترحاب ومودة وطرده
النوم من عينيته اندخل معه في حوار استمر ما يقرب
من ساعة ونصف الساعة ليشرح لنا الأمر ويعدنا
بالاستعداد

■ هل صحيح ما يتردد بأن الإسرائيليين
يدمرن قطعاً ثائرة من الشعب المرجانية
يهدف سرقها ... وإن كان هذا يحدث ، فكيف
وإن المسؤولين ... ؟

□ صحيح طبعاً والحكاية أن محافظة جنوب
سيناء بمختلف مدنها السياحية واحدة من
أجل المحافظات ، وتتميز بالطبيعة الخلابة ،
ومن أهم أسباب الجذب السياحي في هذه
المنطقة هو حدائق وديان الشعب المرجانية
الوجود تحت مياه خليج العقبة ، نعمة أنعم
الله بها علينا لتكون واحدة من أهم موارد
الدخل والجذب السياحي والشعب المرجانية
لهذه المنطقة يطلق عليها السياح الأجانب
والشركات السياحية المختلفة أسماء جميلة لكل
موقع مثل « حدائق المرجان » ، « جزر
الغريوس » ، وإسماء عديدة تتميز بها كل

منطقة من مناطق الغوص ولك أن تعلمي أن
الاستعمار الواحد من الشعب المرجانية يتكون
في مائة عام تقريباً ، ولك أن تتخيلي كم مليون
عام استغرق تكوين هذه المساحات الرائعة من
الشعب المرجانية الثائرة فوجئت بيوم ليس
بعيداً بأحد عندي الغوص الألمان واسمه
« هانز » يدخل مكثري صلياً بحالة هستيرية
وعندما هدأت من روعه فلجاني بحديثه عندما
قال لي إنه شاهد بعينه أكثر من مرة أثناء قيادته
لإحدى مجموعات الغوص ، مجموعة من
الأجانب عرف بعد ذلك أنهم إسرائيليون
يدمرن الشعب المرجانية في منطقة
« اللاجونا » يذهب ... فطلبتنا من هذا الرجل
الآلئ الفيور أن يكتب لنا تقريراً شاملاً عما
شاهده بنفسه وهذا التقرير مضي إلى هذه
اللحظة

■ وإذا لم تفكر في النزول بنفسك للغوص مع هذا
الرجل الآلئى للتأكد من قوله ؟
□ قدمت بعمل هذا بالفعل ، فمن المستحيل أن
تأخذ كلاماً خطيراً مثل هذا على « علته » بدون
أي تفكير أو توقف ، وعندما عرضت لي « هانز »
أن يصحبني لأنني لست على دراية كافية ببراحة
الغوص ، وافق على الفور ، وأتت بعملية
« SNORKLING » وليس غطساً بل هو عبارة
عن العوم فوق سطح الماء مرتدياً التظارات وأنبوب
التنفس الهوائي المادي ، والزعانف ، ولم أصدق
حتى رأيت بنفسي ما أشار إليه الآلئى هانز ،
وفوجئت بكيفية هائلة من الشعب المرجانية
المكسورة والآثار واضحة تماماً كما كان هناك
أشياء أخرى مثل زباله ومطلات حديد وخلافة
قاموا بالفتاها بتمديد ، واكتشفنا بالبحصانية
صغيرة فمنا بعملها أنا وهانز بأنه في حالة قيام هذه
المجموعات وهي متوسط ٢ آلاف شخص سنوياً ،
بتدمير هذه الشعب بتمديد أو حتى بإعمال وغير
تعمد ، فسوف يتم تدمير هذه الثروة الهائلة التي
تكونت عبر ملايين السنين في سنوات قليلة قد
لا تعد على الأصابع ، وهذا السؤال الذي طرح
نفسه هل المقصود هو تدمير السياحة المصرية
التي دخلوا ويوصلوا لاقتصادنا القوي ؟ وهل
المقصود تشويه سمعة السياحة أمام الغواصين
الأجانب بظهورنا بظهر الجبال الذي لا يستطيع
المحافظة الحضارية على كنوزة وثرواته الطبيعية ؟
المصيبة الأكبر أن هذه المجموعات
الإسرائيلية تقوم بختلار الشعب المرجانية
الثائرة ووضعها في أحواض مياه ونقلها إلى
المخاضية ببعض هذه الحالات التي تم ضبطها
بمنفذ « طابا » ..

■ ما يزيد أن الهمه كيف يتجرا أي سائح



بعدة تساؤلات أهمها : متى الإرشادات التي يطلمها السائح عبر المنافذ المختلفة عن تجريم القانون المصري لن يكرر وينتقل الشباب المرحلية ؟

وهل هناك تنسيق بين شرطة المسطحات المائية وجهاز شئون البيئة للإشراف والمتابعة ؟

وهل عمليات التفتيش التي تتم عبر المنافذ في جنوب سيناء تتم بدقة شديدة أم لا ؟

إن من يملك الجراءة والمقدرة على تدمير الشعب المرحلية وبطل بعضهما في هدوء تام وجسامة مكروهة لهو قادر بلا أي شك على عمل أكثر من ذلك بكثير !!

■ اسمح لي أن اسالك سوألا أخيرا .. لاحظت أن كل مدربي القوص اجانب وكل الاسماء المكتوبة على القوص اجنبيه وكان من يملكها اجنبي وليس مصرياً ؟

□ هذه كارتة أخرى وسبب مباشر لما نعانته الآن .. تصوري ان ٩٥٪ من أدية القوص في سيناء يملكها ويديرها اجانب .. ولا يوجد كلية واحدة أو فرع أو أكاديمية النقل المصري مثلا أو جامعة قناة السويس تقوم بتدريس أو التدريب على القوص وبهذا نحن نترك الساحة خالية تماما للأجانب مدربين ومالكين لمراكز القوص حتى لم نكفكف أنفسنا أن نعلم الشباب المصريين هواية القوص وكان ليس من حقهم رؤية جمال الشعب المرحلية في جنوب سيناء متنازلين عن هذا الحق للأجانب الذين نلجأ بهم في النهاية إسرائيليين !!

وماذا بعد ؟...

حواري مع هذا الرجل فجر العديد من الاسئلة بداخل أهمها أين نحن من كل ما يحدث ؟ العجب ان الذي فجر هذه القضية الخطيرة المثني الجنسية رأى بعينه .. فلم يتحمل الرجل الألماني غار على مصر ونحن ؟!... قد يقول البعض إن المصريين صعب أن يكتشفوا سرقة الاسرائيليين للشعب المرحلية لأنهم لا يجيبون القوص والغوص .. ولكن السؤال كيف يخرج الاسرائيليين من مصر بهذه الشعب التي يضعونها .. إحواض مائية ...

كيف يخرجون من منفذ .. طابا .. الذي من المقتضى أن يكون الخارجون والداخلون منه وإليه تحت حراسة مشددة ؟...

وهل مواجهة مثل هذه القضية الخطيرة التي لاتقل خطورتها عن وجود جاسوس يعمل لحساب إسرائيل في مصر أو سرقة إسرائيل لاثارتنا الفرعونية ... هل يكفى لمواجهة سرقة إسرائيل لاثارتنا وكثورتنا السياحية مجرد طلب إحاطة من عضو في المجلس المحلي للمحافظة ..

لم يرد عليه الاثن ؟... اعتقد ان القضية شديدة الخطورة وتحتاج لتدخل مباشر من الرئيس محمد حسني مبارك الذي لن يتهاون في حق مصر والمصريين ...

اجنبي على الزمول للمياه لممارسة ال طس مون علم مراكز القوص التي تعدد باجهزه كانبوب الأكسجين والزغافل ؟

□ من متابعي عن بعد لبعض أدية القوص الموجودة وأماكن القوص المختلفة .. لاحظنا ان خالية دون دليل أو مرشد لهذه المنطقة أو حتى أحد مدربي القوص من الأدية المتعددة .. وخوفا

رحصا منا على تعرض أى سائح للخطر نتيجة عدم درايته بمناطق القوص قرنا ان نتابع لنا

وباصبريك عضو مجلس محل المحافظة ونستلمر عن ذلك فاكشفنا أشياء ن منتهى الخطورة أهمها ان المناطق التي تتركز فيها الشعب المرحلية يصلها حوالى من ١٥ إلى ٢٠ مجموعة شعوبيا كلها

من إسرائيل أو عرب إسرائيل .. هذه المجموعات تحضر إما مرفقة بأحد أدية القوص الإسرائيلية والذي يكتلي بإرسال مندوب .. وإما مجموعات بالغسق في أماكن مختلفة خالية دون إرشاد أو

ترجيح من أية جهة رسمية مع العلم أننا لاحظنا انها تبادر خلال يومين أو ثلاثة دون أى نوع من أنواع الرقابة والمساعدة أو حتى الحصول على

تصاريح القوص !...

السيناتور الواحد من الشعب المرحلية يتكون قصى ١٠٠ نسام

■ وابن نقيم هذه المجموعات ؟...

□ بعض هذه المجموعات تنام في سياراتها .. ولاتنام في أى من الفنادق أو القرى السياحية .. أو حتى المخيمات كما يفعل بقية الاجانب مما يضعهم بعيدا عن أية مطويات ترشدنا إليهم .. وقال الأمر كذلك غير مفهوم إل أن ملنا الحرب الألماني هائز .. وأرضع لنا أمورا كثيرة ...

■ وماذا بعد ؟... يهد ان علمكم بما حدث فلذا فعلمت ؟...

□ تقادنا بطلب إحاطة اللواء مصطفى غنفي محافظ جنوب سيناء الذي تشرعت به محافظتنا من فترة وجيزة لإحساننا الصادق بمصادقية هذا الرجل وقد كتبنا ل طلب الإحاطة بمجموعة من التساؤلات بعد عرض القضية كما علمنا من السائح الألماني وحتى نكون صادقين فلقد أرفقنا رسالة الرجل الأجنبي مع السائح الذي انتهت



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

عند مناقشة الاحتياجات الوطنية

يؤكد سيداري لحناؤه الاتكسي السوري الثالث
لجسثري الاتصال الوطني من القارة لوتاد من
صباح غد بشيرتون هليوبوليس. بهدف هذا
الاجتماع إلى معرفة حالة البيئة في كل بلد على
حده. بالإضافة إلى مناقشة شقة عمل سيداري
للغزة القادمة والاحتياجات الوطنية في المناطق
التي تشارك بها برامج سيداري. ويذكر سيداري
على الصحفيين الوطني والاتكسي. كما سيقيم
كأال على ثابت. للاقام بالعمال سيداري. يترشح
تقرير حول سير برنامج عمل سيداري في الفترة
مارس ديسمبر ١٩٩٥ وديسمبر ١٩٩٧.

٠٠٢٤٧٨



بيد طبيعي - «أبو النطيط»

انتاج هذا الديدان الممرى الطبيعي الذي يتفاعل في أقصى الظروف الجوية، وقد فاضوا يرش المنتج المصنف لاصول ١٥٠ كغكتارا بمرافق زراعية بالتجربة، والتي كانت قد أليات مزارعها بحشرة، أبو النطيط أكثر الحشرات خطورة في منطقة الساحل الأفريقي، وانتشرت مناج في القضاء على ٨٠٪ من هذه الحشرات في خلال مدة ثلاثة أسابيع كما قام فريق الباحثين بتجربته على حشرة الجراد. وثبت أنه يظهر ويبيد هذه الحشرة الفتاة أيضا .

المبيد الوحيد في هذا المبيد أنه يقضي على الحشرة في خلال ثلاثة أسابيع، من وقت الإصابة، وليس سريع للفعل كالمبيدات الكيميائية ولكن في نفس الوقت ليس لها أي ضرر مالمبيدات ولاتلوثها. وإذا حددت أنواع سلالات حشرات الجراد وأن النطيط فانه يمكن السيطرة عليها ومعاربتها والقضاء عليها حيث يتم رش حويصلات النطيط في الوقت المناسب في أماكن تروان هذه الحشرات وقيل موعد مفرجتها إلى حيث أماكن تواجد غائلها. كما يجب مفرجتها مزارع مصيدة في السنة. حيث أن تلك الحويصلات تقلل معدية خلال للرسم وتتشر من حشرة إلى أخرى .

شهيرة الملاخ

.. أعلن فريق من علماء البيئة متعدد الجنسيات أنه تم التوصل إلى اختراع مبيد حشري طبيعي يتكون من جراثيم بعض أنواع الفطريات للقضاء على حشرات الجراد وأبو النطيط التي تتلف وتدمر المحاصيل الزراعية في جنوب إفريقيا.. وتعتبر العدو الأول للمزارع الإفريقي..

ويقول د. ماث ثوماس مدير المجلس القومي للأبحاث البيئية في «بركشير» إننا سعداء جداً للنتائج التي توصلنا لها. حيث أن هذا المبيد الجديد يتبين بأنه العدو الطبيعي لهذه الحشرات المهلكة للمحاصيل. وإلى نفس الوقت لا يضر بالمبيدات أو يلوثها كما أنه غير ضار بالنسبة لأنواع الحشرات الأخرى الصديقة للبيئة

وقد عكف بعض الباحثين التجارب على مدى السنوات السبع الأخيرة، في تطوير هذا المبيد، تحت اسم مشروع «أبو بلوزاء» وقد قاموا بأجراء عدة اختبارات أيدت محتوى على حويصلات فطر «ميتازيم فلانوفريد Metarhizium Flavoviride» وهو فطر يصيب الحشرات المتوطنة في إفريقيا مثل الجراد وأبو النطيط ويقضي عليها. وقد أثمرت أبحاثهم ونجحت في



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوايا حضراء

● جمعية معلمي التجار قدمت شامس شهيرات زيتون هدية إلى كل سفارة من الدول التي لها سفليات في مدينة القاهرة. صممت تلك أسماء الطوحي.

● السيدة نادية مكرم عبود وزيرة البيئة تدير جواراً مفتوحاً، من مشروع تحسين فناء القاهرة، باعتبارها أحد الشارحين القومية التي يرعاها جهاز البيئة، بتحويل



من وكالة التنمية الأمريكية ٧ ويستمر لمدة ٧ سنوات المشروع يشمل المساحات من التعلقات عوامم مركبات البنزين والسحب والسيارات واستغلال الفاز الطبيعي

● تقيم المجموعة المصرية لعمارة الأرض الأروما، مزارعاً من التكنولوجيا المتقدمة وإدارة للتنمية والبيئة تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبود وزيرة البيئة والمسجد لفرق حسنى وزير الثقافة ببيت الهوى الأثرى بالأرض.

● الأروما تحت جامعة مصر للطبع والتكنولوجيا لديها من ثروت البيئة وكيفية علاجها يشارك فيها نخبة من العلماء، البارزين، رجال الصناعة بمقرها ٦ أكتوبر والأعلام. برئاسة د. سمير كفاي رئيس مجلس الأمناء.

● السبت القادم تحتفل جامعة القاهرة باليوبى الرابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والجمعيات غير الحكومية، لديها مؤسسية الأرقام ويعدونها

المتن، العربي للشباب والبيئة. ● جمعية لها تطلق برنامجها للتنمية المتوسطة، بواقي الخطوط، وذلك ببرنامج الساتلية السبت القادم بتحويل من GENVAMP للجمعيات الأهلية.

● البحث الأروما التي أجراها د. عاصم فرج استناد الأرض الجبلية، أن كثرة التعرض للأشياء المتنامية بطريقة غير

صحيفة، تزدى إلى طمس علامات الشخوص وتلجس القبايع المسطحة والمعلقة وبعض العلامات الضمنية وتكررات وبع سمك الجاد



د. عاصم فرج

بدرجة تزدى إلى تزييف وتجمعات ممية مختلفة، وخصوصاً أصحاب الشهادة للكتابة.

● تقيم هذا الجمعية المصرية للبيئة والخدمات البيئية حقاً عظيم من ثروت البيئة في مصر وقد صرح د. سعيد عبد القادر، أمين عام القوق بأنه ستتم مناقشة الجوانب الاقتصادية لتلجس قصور الصحي والمخلفات المصرية بالمجتمعات الريفية.



المصدر : الحيساء

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/١٥

سناتور جمهوري يؤكد أن مجلس الشيوخ لن يصادق على معاهدة كيوتو

وعلى الرغم من أن مصادقة مجلس الشيوخ الذي يسيطر عليه الجمهوريون على المعاهدة، أمر ضروري إلا أن إدارة الرئيس بيل كلينتون يمكن أن تتفادى عرض المعاهدة الآن على المجلس وتاجيل ذلك لسنوات عدة. وأعلن البيت الأبيض أنه قد يرجئ تقديم المعاهدة إلى مجلس الشيوخ حتى تعلن الدول الصناعية الانضمام إلى الدول الصناعية الكبرى في الالتزام بخفض مستويات انتشار الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض التي يعتقد العلماء أنها تؤدي إلى تغيرات مناخية. ومن المقرر أن تجري جولة أخرى من المفاوضات حول هذه المعاهدة في بوينس آيرس في تشرين الثاني (نوفمبر) المقبل. ومن المتوقع أن تستخدم الولايات المتحدة هذا المنتدى لحض الدول الصناعية على الالتزام بخفض مستويات انبعاث الغازات فيها.

■ واشنطن - رويترز - أكد سناتور جمهوري في الولايات المتحدة أن مجلس الشيوخ لن يصادق على الانضمام إلى معاهدة البيئة التي وقعت الأسبوع الماضي في مؤتمر المناخ الذي رعته الأمم المتحدة في كيوتو اليابانية. وقال السناتور تشاك هيغل في بيان من من المستحيل أن تؤيد الولايات المتحدة المعاهدة المروعة للبيئة بالأخطاء. ورأى السناتور الجمهوري أنه سيكون لهذه المعاهدة تأثير مدمر على الاقتصاد الأمريكي وأنها ستلغضي على الملايين من فرص العمل وترفع أسعار الطاقة. وصرح هيغل بأن معاهدة كيوتو لن تحيد البيئة أيضاً لأنها لا تلزم الدول الصناعية علماء أن الأخيرة ستصبح أكثر الدول التي ترتفع فيها مستويات انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.



المصدر : السوفيسد

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ١٤ / ١٩٩٧

مجلس الشيوخ الأمريكي يرفض

التصديق على معاهدة البيئة

واشنطن - «رويترز» : أكد أمس الممثل الأمريكي تشاك هيغل رفض مجلس الشيوخ لتصديق على انضمام الولايات المتحدة لمعاهدة البيئة التي تم توقيعها في مؤتمر للنخاخ تحت رعاية الأمم المتحدة الأسبوع الماضي. استبعد هيغل تأييد الولايات المتحدة لتصديق على معاهدة البيئة ووضعها بأنها مائدة بالخطأ وحذر الممثل الأمريكي من التأثير للنمو للمعاهدة على الاقتصاد الأمريكي بسبب ارتفاع أسعار الطاقة والقضاء على التلويين من فرص العمل. وأكد أن معاهدة البيئة تسمح للدول النامية مثل الصين والهند والكسك و ١٣٠ دولة أخرى بعدم الالتزام بخفض مستويات انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.



المصدر : الأسبوع

التاريخ : ١٥ / ٨ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجذير... الشباب الرجانية في مصر مهددة بالانقراض كتبت - سمير صادق :

حذر جدار المحميات الطبيعية من انقراض
الشعب الرجانية المهددة على شواطئ البحر
الأحمر وقال أمين عامي - الباحث بإدارة
المحميات الطبيعية - فيليب فالتون للترافيك
في الملتقى بسبب عمليات الصيد المستمرة في
بعض المناطق الآمنة في - خاصة قد تؤدي من
التهديد لانقراض الشعب الرجانية في هذه
السواحل وأصاب ان استخدام القنابل في
عمليات الصيد وقتل البشر للمواد السامة في
مياه البحر يساهم في ذلك ولشكر عظيمي إلى
ان للمحميات والتوسع في إنشاءها هي التسهيل
الوحيد لإنقاذ الشعب الرجانية مثل ما تم في
محميات رأس محمد وأبو جاف ومحمية طيبة
التي تدير من قبله الدكتور محمد داود -
رئيس الاتحاد المصري للبحري - ان هناك
تسببا كبيرا بين الجهات المعنية بما فيها وزارة
شئون البيئة لتسهيل العقوبة على مخالفت
تدمير مثل هذه الشعب وتشجيع الزراعة على
الغذاء البحرية وسنفيذ الممارك حتى لا يتم
تهريب الشعب الرجانية عن طريقها وتشد
القواء داود على ضرورة وجود عقوبات لوقف
هذه الانتهاكات المستمرة والشعبية



المصدر : الأسبوع

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٥

كلمة الحق

طغاة البيت الأبيض



تحمض امريكا نسبة للثورت الذي تتسبب فيه مصانها وحجة «جور» ان الورت بالثورت الامريكي بركة ونعمة

● وعندما شاهدنا الجنارة الجماعية للانفال العراق الذين لشققوا الغذاء والدواء حتى وصل قتلهم إلى ما يقرب من مليون على مدى سبع سنوات، والأفقياء في البيت الأبيض يصيرون على الإدارة الجماعية لشعب العراق، ويمشون شيطانا اسمه «ريشارد بنتر» ليستبيح بحمقه سيادة دولة بحجة قرار مجلس الأمن ويشخط ويامر وينهى كما يريد وتريد امريكا وزير دفاعها الصهيوني «كوفين» الذي مدد وترعد وقال إن القضية الامريكية ان تكون شكة ايرة ويشتد حصار شياطين البيت الأبيض ليشمل ليبيا وايران والسودان وسوريا والعراق فلسطين

● وفي «اوتوا» بكندا ومقد مؤثر لنزع حلول الاكرام من فوق خريطة اقاليم، ويحمض الجميع لتقليد الهدف القبول بعد ان مددت هذه الاقدام حياة الملايين، جصيع قنول والحقت على المشروع هذا الولايات المتحدة مصير اقرار والحكم والتسلط. وبعد ان اتخذت حدة البيت الأبيض لانصوم شعاعا متسابيا هو بيت من لشعب العربي الجاهلي لعمرو بن كلفيم يقول فيه

طغاة ظلالنا وما ظلتنا

ولكننا سنبدا ظالينا

على امداد التاريخ ومعذ ان تشكلت الدولة الحديثة ثم الدولة التقليدية لم تقرا او نسمع عن بلد يشكل مصدر «قرف» للعالم كله مثل الولايات المتحدة الامريكية التي تنظر إلى مخلوقات الله في مشارف الارض ومغاريها على أنهم قطع يجب ان تدار شئونه داخل بيئها الأبيض، مع ان الانصاف يلتقي تسميته «بالبيت الأسود» حيث يضم داخله جماعة من الشياطين يسكنون في ايهمهم بشويط الدنيا ويملكون بها في تحد صارخ يشكل في مصامرة إرادة الشعوب التي تحاول التمرد على خنوصة امريكا أو الإلتفات من تبعيتها عندئذ المقاطعة جاهزة وه القنصوه في الانتظار والاذن والانتقالات الداخلية جرى التخطيط لها ولم يبق غير اشارة التنفيذ... اعرض هذه العناقن وهذه هي الأسباب

● العالم كله مهدد بالاختناق الحراري الذي بدأ يكسو الكرة الأرضية بالخطر والولايات المتحدة الامريكية تسمم وحدها بما نسيته الريع من صوم الثارت العالمى الذي سيشتبب في اقتدار الامراضه وقسماد الحماصول الزراعيه والاسطراب في فيضانات الانهار وخلال مؤامرات الخائ الخائى التي عقد مؤخرها في مدينة «كيوتو» اليابانية وقال «آل جور» نائب الرئيس الامريكي والمفاوض للتحكم في قوى اسرائيل، والذي يتعمى الا يخلع من فوق «أم» راسه الطافية التقليدية الصهيونية إلا عند النوم، وقال يرفض في صلب وغرور اقتراح الاتحاد الأوربي ولن



المصدر المساء

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٥ / ١٢ / ١٩٩٧

مجلس الشورى يجنـز

من الرضـصـاص

جسـر مسـلمـر الشـورى من حـضـرة
الرضـاص انـشـعـت من انـشـاع في القـامـرة
الشـورى ومـلـm

الرضـاص من الحـلـة السـلـة للرضـاص
على قـلـة من أن الحـلـة السـلـة للرضـاص
الرضـاص كـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـm

من مـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـمـلـm
أن تـلـمـلـمـلـمـلـm
دون أن يـلـمـلـm
سـلـمـl

من مـلـمـلـm
وـلـمـl
لـلـm



المصدر : المساء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ١٢ / ١٩٩٧

١٩٩٧/٩٦ لتلبية إحتياجات البيئة والوطنين غير القانونيين.
قالت أمام لجنة تنمية القوى البشرية بمجلس الشورى برئاسة د . فرخة حسن
رحمها د . مصطفى كمال حلى رئيس المجلس إن العديد من الإنتقادات التي
وجهت إلى هذه الجمعيات في غير
محليها إلا أن بعضها صمى وفشارت
إلى أنه تم تشكيل لجنة على مستوى
رفيع لدراسة كل ما يتعلق بمقترحات
ممثلي الجمعيات لوضعها محل
الإعتبار في مشروع القانون الجديد
الذي ستقدم به الوزارة إلى مجلس
الشعب في دورته الحالية إن أمكن
وسيتم طرح مشروع القانون على
مجلس الشورى لمناقشته.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ١٠ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

من المؤكد علميا - يقول علماء بريطانيون - أن الرصاص الموجود في الهواء وفي الماء قد أصاب نصف مليون طفل بريطاني دون السادسة بنوع من التخلف العقلي..

ويعد تحليل مياه الشرب التي صنع العلماء بأن رصاص انابيب المياه في البيوت وخارجها قد تشبع به ماء الشرب في المدينة وفي الريف أيضا.

كما أن هناك رصاصا آخر موجودا في طلاء البيوت من الداخل.. ثم رصاص عادم السيارات والطائرات والآلات في كل مكان.. فما هو الخطوب إذاً أن يشرب الناس الشمينات أو لياها الحديثة أو التي لا تمر مانابيب الرصاص وإنما يتم نقلها في عبوات من البلاستيك أو الزجاج.. وإن سويسير المياه في عشر أو عشرين عاما.. والمياه لا تملكها الدولة، وإنما هي قطاع خاص، وكذلك الكهرباء..

أما الرصاص في الهواء فيحتاج إلى وقت طويل أيضا. وللمعنى الآن هو تخفيف الرصاص، وذلك باستخدام وسائل أخرى غير البترول.. أو انتظار الفرج الأكبر عندما تدار السيارات والآلات بطالة كهربية تشرب من الشمس أو من بطاريات عالية الكفاءة. وقد أمكن ولكن لنقدم سيارات صغيرة. أما الطاقة التي تتولد في سفن الفضاء من أشعة الشمس فهي فائحة التكاليف ولكن سوف يجي يوم تصبح في متناول كل الناس. وقد بدأت اليابان الطريق إلى ذلك في السيارات والمعامل والطائرات الشراعية والسفن الصغيرة والدراجات أيضا، مستخدمة أجهزة صغيرة ولوقت قصير.

للتحاول أن تقارن بين الذي يزعم بريطانيا والذي لايزعجنا في مصر، وبين الذي يشغل علماء اليابان والشتغلنا، فالطريق أماننا طويل عريض. إن كان هناك طريق أو معالم البضعة التي يمكنك أن تراها وترى بالصوت إذا وقعت فوق جبل المقطم، ونظرت إلى السحب السوداء فوق القاهرة، أو رحت لخوض دراب وهباب الطريق إلى المعادي

أنيس منصور

٠٠٢٤٨٧



المصدر : العربي

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٥

أهالي «الكرك» مهددون بالفشل الكلوي

سقطها على ثمة قنبلة مرسعة سيؤدي إلى عدم وصول المياه بالصنعة المطلوب لتغذية الأنوار العليا ويضيف أن السكان لا تمتد منازلهم مياه الشرب بالرغم من وجود محطة المياه القديمة في وسط تلك المنطقة وإقامة نصف سكان القرية البالغ عددهم ٢٢ ألف نسمة في منشأة الكرك الجديدة مشفياً إلى أن المجلس المحلي وفخ السمساح بتوصيل المياه لتلك المنطقة بسبب عدم وجود تراخيص من الزراعة والأثار فقامت وآخرين بتوصيل المياه بالجهود الذاتية

بحوار مشرحة للمستشفى ويضيف الدكتور رمضان محمد عبد القادر الخصائي المعنية أن المياه ملوثة بدرجة كثيرة لدرجة إمكان مساعدة قرواسي بالعصين المجردة ويرجع الأسباب إلى التقصير في استخدام المواد المطهرة بتأخير المياه محذراً من انتشار الأمراض الجلدية والفشل الكلوي بين المواطنين ويخفف المهندس أحمد جمعة أن هناك بديلاً للمحطة المزمع إنشاؤها حيث توجد مساحات شاسعة من الأراضي بالإضافة إلى الانخفاض الشديد للمنطقة عن سطح القرية والتي يقع

مشاكل عديدة في مياه الشرب تعانيها قرية الكرك بأبوابت محافظة قنا حيث يؤكد المواطنون لقتلها بالرمال وايضاً بعياء مصروف سلام الزراعي وارتفاع نسبة للآفة فيها مما سبب انتشار الأمراض المعدية والفشل الكلوي يقول أحمد مراد من الأهالي أنه يتم حالياً إنشاء محطة مياه جديدة لدعم مياه القرية ولكن هذه الخطوة ستزيد من حدة تلوث المياه بسبب انضغاضها عن سطح الأرض بسنة أمتار بالإضافة للاصقافها لمصرف سلام الزراعي مما يزيد من ملوحة مياهها بالإضافة إلى لثارتها



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧ / / النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣ وزراء و٧ محافظين يشهدون غدا مؤتمر البترول والبيئة لمناقشة التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البترولية



د. حمدي التنبلي

الخبرات في مجال تكنولوجيا البترول والبيئة ، والتكنولوجيا النظيفة في مختلف الأنشطة البترولية ، وتاكثير ترشيد الطاقة على هيكلة الوعي والتعليم البيئي ، والبترول والسياحة ، ونور المشروعات الصغيرة في مجال البترول والبيئة ، وتنوير وإعادة استخدام المخلفات البترولية ، والإمن الصناعي والمسخة المهنية في البترول.

ومصرح الدكتور فاروق عزت رئيس معهد بحوث البترول بأنه سيتم خلال المؤتمر تكريم عدد من الشخصيات العامة من بينهم وزير البترول و٧ محافظين ولثان الكاريكاتير بالأهرام ماهر داود وذلك لتورهم في حملة البيئة وتنمية الوعي الجماهيري بها . ويناقش المؤتمر دور البترول في المحافظة على البيئة ، والبحث العلمي وتطوير تكنولوجيا البترول، وتبادل

كتب - عادل إبراهيم
يفتح غدا الدكتور حمدي التنبلي وزير البترول والدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والتولة للبحث العلمي والبنكورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة مؤتمر البترول والبيئة ، الذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلميين الدوليين



شركة كهرباء أونتاريو تخطط لأول صفقة في نظام تبادل رخص التلوث

بروتوكول "كيوتو" يثير ردود فعل حادة في أوساط الصناعة الكندية

المؤكدة لشبكة الاحتباس الحراري وما تهدد به من كوارث طبيعية

□ مونتريال - من محمد خالد:

تمهيدات وكانت ٣٩ دولة صناعية من بينها كندا تمهيدت مجتمعة بغضض سمات الغازات بنسبة ٥.٢ في المئة عن المستوى التلثيري لسنة ١٩٩٠ بين عامي ٢٠٠٨ و ٢٠١٢، لكنها خرجت من مؤتمر كيوتو بنسب متفاوتة تراجعت هبوطاً من ٨ في المئة لدى الاتحاد الأوروبي إلى ٧ في المئة للولايات المتحدة و ٦ في المئة للدول المضيف، فيما حصلت استراليا وايسلندا على ترخيص لزيادة الانبعاث بنسبتي ٨ و ١٠ في المئة على التوالي.

وعلى رغم إعلان رالف غودال وزير المصادر الطبيعية الكندي ان مواءمة بلاده على بروتوكول كيوتو وازنت بين الصالحات البيئية والاقتصادية في كندا،

حذر ممثلو الصناعة الكندية بخسدة من الالتزام ببند هذا الاتفاق بدعوى انها تضع الكنديين امام احد خيارين اما الاستفتاء عن دفعة متنازله في شتاء طويل تهبط فيه درجة الحرارة إلى ٢٠ تحت الصفر او الخلق عن سياراتهم.

واصدر اتحاد يضم الرؤساء التنفيذي لـ ١٥٠ شركة من الشركات الكندية الكبيرة، بياناً قال فيه ان خفض انبعاث غازات دفيئة مثل ثاني اوكسيد الكربون والبلان إلى المستويات المسموحة سنة ١٩٩٠ معقدي على نحو ٤٠ في المئة من الطاقة الإنتاجية في الزراعة والصناعة البتروكيماوية والخطوطية وكل الصناعات

وجاء اول واكثر ردود الافعال إثارة للجدل من جانب المسؤولين المحليين في مقاطعة ألبرتا التي تعتبر المركز الرئيسي لصناعة النفط والغاز الكندية إذ قال في لوند وزير البيئة في هذه المقاطعة الواقصة في غرب كندا ان الالتزامات التي ألزها الاتفاق تهدد بصرمان صناعة النفط المحلية من الاستثمارات الأجنبية لصالح أطراف أخرى لم توقع على الاتفاق.

ولخص لوند مخاوفه بالقول في تصريحات للصحافيين عقب التوقيع رسمياً على البروتوكول في مدينة كيوتو اليابانية نهاية الأسبوع الماضي ان هذا الاتفاق منح بلداناً نامية مثل المكسيك فرصة سائحة لتسهم للمواقع القيادية في الصناعة. وأضاف لماذا يأتي المستثمرون إلى هنا وهم يعلمون ان بإمكانهم الهرب إلى المكسيك ووضع مسألة انبعاث الغازات خلف ظهورهم. إن الاتفاق هو إعادة توزيع الثروة العالمية.

ويشار إلى ان غالبية الدول النامية لـ ١٣٥ حضرت مؤتمر كيوتو لكنها لم توقع على البروتوكول انطلاقاً من قناعاتها انها غير مطالبة بالتخفيضات باقتصاداتها من أجل تصحيح مشكلة ليست مسؤوليتها عنها أساساً، وأبدى الوفد الرسمي الكندي تفهما لهذا الموقف رغم تشجيعه على الخطوة شبه

■ اثار «بروتوكول كيوتو» ردود الفعل حادة ومثيرة للجدل في أوساط العديد من الصناعات الكندية التي راوحت مواءم رموزها الرئيسية بين التحذير من التبعات الاقتصادية الخطيرة للتقيود الجديدة المفروضة على انبعاث غازات الاحتباس الحراري، والقول إن امتناع الدول النامية عن التزام بنود الاتفاق سيؤدي في المصطنع إلى ما وصفه مسؤول كبير إعادة توزيع الثروة العالمية.

وارتكزت غالبية ردود الافعال والانتقادات على مخاوف جسيمة إزاء الآثار المحتملة والمختصرة لنبذ البروتوكول المذكور على صناعات مهمة مثل النفط والغاز والفحم الحجري، وهي صناعات تملك نفوذاً قوياً في كندا حيث بلغت مبيعاتها السنة الماضية نحو ٢٦ بليون دولار أميركي ما نسبته نحو ٥ في المئة من إجمالي الناتج المحلي.

وأشد ما أثار غضب هذه الصناعات اعتقادها ان الحكومة الكندية تخلت عنها حين التزمت بخفض انبعاثات الغازات داخل حدودها الإقليمية بنسبة ٦ في المئة عن مستوى سنة ١٩٩٠ على رغم ان كندا تجاوزت المستوى المشار إليه بنسبة قدرتها بعض المصادر الكندية بنحو ١٣ في المئة، ما يعني ارتفاع نسبة الخفض الفعلية إلى نحو ٢٠ المئة.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١١/١٠

وقال وزير المصارف المصرفية الكندي في تصريحات للصحافيين: «ستهدف فيما يبدو التخليص من مخاوف الصحافة، أن كنا وضعت أنفسنا في مؤتمر كيوتو، فإدراكا بالحد التلويح، وأضاف: «واعتقد

أن اليات السوق مثل الاتجار بخصص انبعاث الغازات يمكن أن تشكل حافزاً مهماً لإجراء خفضات مؤثرة بكلفة اقتصادية معقولة».

ويبلغ إلى أن مسألة الاتجار بالخصص التي تتحتمس لها غالبية الدول الصناعية طرحت على مؤتمر كيوتو، لكن تاجل البت فيها إلى اجتماع لاحق عقد في بويش ايرس في تشرين الأول (نوفمبر) المقبل، ويعود سبب التأجيل إلى المعارضة التي أبدتها الدول النامية إزاء هذه المسألة التي تقوم على مبدأ مؤثر للجدل من حيث أنه يعتبر الخفضات التي تنتج للتركيب في تحقيقها رصيدة قايلاً للديان والبيع مقابل عائد مادي.

وفي مقابل الحماس الذي أبدته الحكومة الكندية عبر تصريحات وزير المصارف المصرفية المشار إليها، تلقت مسألة الاتجار بأرصدة الخفضات في انبعاث الغازات دفعة قوية مع إعلان شركة كبرياء مقاطعة أونتاريو أخيراً أنها عاكصة صفقة مع إحدى نظيراتها الأميركية تسمح لها بتغطية جانب من انبعاثاتها من غاز ثاني أوكسيد الكربون.

وقال المناط باسم شركة كبرياء أونتاريو أن الصفقة التي تعتبر الأولى من نوعها في كندا ولا تزال بالتالي غير معترف بها رسمياً، تهدف إلى المساعدة في إقامة نظام للتبادل في رخص انبعاث الغازات. وتبلغ قيمة هذه الصفقة نحو ٣٠٠ ألف دولار أميركي وتغطي نحو ١٠ آلاف طن

مكب من غاز ثاني أوكسيد الكربون.

ورجح مراقبون في الساحة الكندية أن يشكل نظام التبادل المتطور أحد أبرز الوسائل المتبعة التي ستعتمدها كندا في محاولة

الأخرى التي تعتمد على استخدام المشتقات البترولية.

ورسم البيان صورة أكثر ظلمة لما سيؤول إليه وضع الاقتصاد المحلي في حال قررت كندا الانضمام

محرقة المقررات المتفق عليها في كيوتو، وقال إن خفض انبعاث الغازات بنسبة ٦ في المئة على المستوى التشغيلي سيؤدي بإلزام ما تسميه ٧٥ في المئة من السيارات فضلاً عن القطارات وكل وسائل المواصلات الجوية والبحرية، و في أفضل الأحوال الاستغناء عن التلغفة في كل المباني التجارية والمالية المنازل السكنية وزعم البيان، الذي تنبأ رئيس مقاطعة ألبرتا رالف كلاين، أن التخليص المقترح أن تجر به كندا بموجب اتفاق كيوتو أن يكون في نهاية المطاف ذا فائدة تذكر، إذ سيتم، بتعويضه في ١٢ يوماً من طريق زيادة انبعاثات الغازات في الدول النامية، إشارة إلى بعض الدول الكبيرة مثل الصين التي بلغت حصصها من إجمالي الانبعاثات ثاني أوكسيد الكربون في سنة ١٩٩٥ ما نسبته ١٣.٣ في المئة، في مقابل ٩ ٢٢ في المئة للولايات المتحدة.

وتزامن إصدار البيان المذكور مع الترويج لدراسة قام بها باحث اقتصاد أميركي هو الدكتور ديفيد مونفغري، جاز من أن العودة إلى مستويات الانبعاث المسجلة في سنة ١٩٩٠ ضمن المهلة الزمنية التي يتبناها بروتوكول كيوتو ستعصف بالاقتصاد الكندي بالعجز، وقال إن خسائر قطاع الطاقة ستبلغ نحو ٥٠ بليون دولار أميركي بحلول سنة ٢٠٢٠. واعتيد كل من البيان والدراسة في تناسجه على افتراض أن خفض انبعاث

الغازات سيتم في درجة كبيرة من طريق الحد من استهلاك الوقود (المشتقات البترولية والفحم الحجري) وذلك على رغم إعلان الحكومة الكندية أنها لم تقار بعد طبيعة الخطوات الممكنة لتخفيفها في هذا الاتجاه وإشارتها في الوقت نفسه إلى توافر العديد من مفا وصف بالوسائل المتبعة.

للتكثيف من المخاوف التي أبدتها صناعاتها، يفرض تضايق بروتوكول كيوتو الذي لن يدخل حيز التنفيذ إلا بعد المصادقة عليه من قبل المجلس التشريعي لا لا يقل عن ٥٥ دولة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦/١٢/١٩٩٧

دراسة من مركز الدراسات والبحوث

التلوث وصل للمياه الجوفية

زيادة نسبة المعادن عن

الحدود المسموح بها

والمواطنون معرضون

لأمراض قاتلة

اختلاط المياه بالصرف الصحي

والصناعي والزراعي وراء الكارثة

مياه الغريبة والمنوفية وحلوان

أصبحت خطيرة جداً



المصدر: الأهرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/١٦

المياه الجوفية لم تسلم هي الأخرى من التلوث الذي عصف بسلامتها وأحدث بها تغييرات في التكوين الكيميائي والصفات الفيزيائية والبيولوجية تاركا خلفه أثارا ضارة على حياة الإنسان بعد تدمير النظام المتبادل بين البيئة والكائنات الحية الموجودة بها .

وأصبح التلوث الميكروبيولوجي والبيئي يهدد الصحة العامة للمصريين بالإضافة إلى ما تخلقه العناصر الشحيحة في المياه الجوفية من أمراض فتاكة منها السرطان والفشل الكلوي وأمراض القلب.

وكشفت دراسة علمية عن أن معدل التلوث في المياه الجوفية في محافظات الغربية والمنوفية فاق الحد المسموح به عالميا لاستخدامها في مياه الشرب كما أن المياه الجوفية بمنطقة حلوان لم تكن أسعد حالا فقد أصابها عدوى التلوث الناتج عن المنطقة الصناعية

وأكد الخبراء أن المياه الجوفية تختلط في كثير من الأماكن بمصر بمياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي غير المعالج ليزيد من نسبة العناصر الثقيلة بها وهذا ممكن الخطورة

الأهرار، دكتور نالوس الضمر حول هذه القضية الخطيرة التي يعرضها هذا التحقيق .

تكلف دراسة مهمة من مشكلة تلوث المياه الجوفية في الجزء الجنوبي من بلدنا النيل وإشارها على التنمية اعدها الدكتور مغاوى شحاتة دياب استاذ المياه الجوفية بكلية العلوم ونائب رئيس جامعة المنوفية والجيولوجى سمير راضى احمد بمعهد بحوث المياه الجوفية أن التلوث الميكروبيولوجي بالمياه من أخطر أنواع التلوث حيث تصيب الميكروبات كثيرا من الأمراض عند وجوها في مياه الشرب مما يستوجب التأكد من خلو المياه من الميكروبات قبل استخدامها .

ويعد تحليل عينات المياه الجوفية والسطحية ميكروبيولوجيا لتقدير العدد الكلى للبكتريا وعدد بكتريا القولون وجد أن المياه الجوفية في معظم الأبار الضحلة والعميقة تصلوى على البكتريا الكلية وبكتريا القولون مما يدل على أنها ملوثة نتيجة تسرب فضلات الإنسان والحيوان إليها من السطح .

وحذرت الدراسة من العناصر الشحيحة التي تعد من أهم العناصر وأكثرها خطورة في تلوث المياه وصلاحياتها لأغراض التنمية المختلفة صحية وزراعية وصناعية حيث تتراكم هذه لعناصر الشحيحة بانسجة الجسم على طول الزمن حتى تسبب كثيرا من الأمراض خاصة بالكبد والكلى كما تسبب أمراض السرطان والقلب والجهاز العصبى ومن الزيادة في مياه الحنيد الذى يتزايد في مياه الصرف ببعض المناطق نتيجة صرف بعض المصانع بها وزيادة تركيزه في القرية الزراعية ولا يوجد الحنيد في بعض أبار المياه الجوفية الضحلة كما في منطقة زاوية زين ببغيا تزيد تركيزات الحنيد في المياه العميقة في منطقة ميت حديش حيث وصل تركيز الحنيد إلى ١١/٢٥ جزء في المليون ويسمى بوجود الحنيد في مياه الشرب حتى تركيز ٢، و جزء في المليون وبذلك تكون المياه الجوفية

ويعتبر التسرب من مواسير الصرف الصحي وإلقاء الفضلات في المصارف المكشوفة والصرف في بركنشات يتم حفرها أسفل المنازل في المناطق التي لا يوجد بها صرف صحي من العوامل الأساسية للتلوث الميكروبيولوجي بالمنطقة .

ويختلط ذلك بتنفيذ مشروع الصرف الصحي في جميع القرى وبعض المدن المحرومة منها ومعالجة نواتج الصرف الصحي وإعادة استخدامها في الري أو في الصناعة .

● خريطة التلوث

وأوضحت الدراسة أن هناك مناطق مرتفعة القابلية للتلوث وأخرى متوسطة القابلية للتلوث وأيضاً مناطق منخفضة القابلية وقد تم رسم خريطة لمنطقة الدراسة توضح هذه المناطق لمراعاة ذلك عند التخطيط لمشروعات تنمية جديدة بالمنطقة حتى لا تكون هذه المشروعات مصادر لتلوث المياه الجوفية .



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٦

تحقيق : عيد حسن ليلى الخياط

الشمسية ومن البكتيريا العرضية الموجودة فيها إلى جانب عمل برامج توعية بضرورة استخدام الأسلوب الأسفل في الزراعة والرئ والصناعة لتحاكي تركيز العناصر الضارة الموجودة مع العمل على تنفيذ مشروعات الصرف الصحي في المناطق المصروسة منها والتوعية بعدم التخلص من مياه الصرف الصحي والفلات في المصارف المكشوفة ومحاولة استغلالها بطريقة علمية في صناعة الأسمدة وخلافه والعمل على معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها مرة في الري مع ضرورة حصر المصانع المخالفة التي تلقى مخلفاتها الصناعية في المجاري المائية السطحية .

● نماذج للتنبؤ

ويقول الدكتور عبد الحميد القصاص الخبير بمعهد التخطيط القومي أنه لا توجد أي نماذج للتنبؤ بتلوث المياه في

الرمصاص عن ٥ جزء في المليون حتى تصبح هذه المياه السطحية والجوفية صالحة للري .

● المنوفية والقريبة وتؤكد الدراسة وجود تلوث بالمياه الجوفية في محافظتي المنوفية والقريبة حيث تزيد تركيزات معظم العناصر الشمسية خاصة النيتروجين والحديد والرمصاص عن الحدود القياسية المسموح بها في مياه الشرب في معظم الأماكن بالمنطقة مما يسبب كثيرا من الأمراض نتيجة تراكم هذه المواد بالجسم لفترات طويلة كما يوجد تلوث بالبكتيريا في أغلب مناطق الدراسة الحالية مما يسبب كثيرا من الأمراض .

وتنصح الدراسة بضرورة معالجة مياه الشرب قبل استخدامها للتخلص من العناصر

والسطحية بالمنطقة ملوثة ويجب معالجتها قبل الاستخدام للشرب والإغراض المنزلية كما أن زيادة الحديد بالمياه الجوفية والسطحية تسبب اضطرا خطيرة بالصناعات المختلفة لذلك يجب معالجة المياه من الحديد قبل استخدامها .

● رصاص

كما أشارت الدراسة إلى أن المياه الجوفية العميقة تحتوي على رصاص أعلى نسبيا عنه من المياه الجوفية الضحلة ويرجع ذلك إلى وجود الرواسب المحتوية على الرصاص بالطبقات الأعماق في الحزان الجولي ويسهم بوجود الرصاص بمياه الشرب حتى تركيز ٥٠٠ جزء في المليون وبذلك تكون المياه السطحية في بعض الترع ومعظم المصارف والمياه الجوفية ملوثة بالرصاص وتتعدى الحد المسموح بها في مياه الشرب لذلك يجب معالجة مياه الشرب قبل الاستخدام وفي مياه الري يجب ألا يتعدى تركيز



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١٩ / ١٩٩٧

المختلفة في تزايد مستمر.

● حلوان

ويؤكد الدكتور شفيق عبدالعال استاذ الاراضى بكلية الزراعة بجامعة القاهرة انه توجد دراسة علمية منذ ٧ سنوات كشفت عن مصدر تلوث البيئة الزراعية في حلوان لدرجة ان التلوث موجود في المياه الجوفية على مساحة ٥ كيلو مترات من النشاط الصناعي في المنطقة حتى ترعة الخشاب

ويقول : اذا كانت مصانع التلوث الصناعي قد امتدت بالارها الى مستوى المياه الجوفية فإن النباتات في هذه المنطقة لم تسلم من اعتداءات التلوث الجوى الذى يمتد لمساحة ١٠٠ كيلو مترات على الخطء النباتى ومازالت النباتات تهدد المياه الجوفية والنيل حتى الآن رغم القوانين واللوائح التى تنظم هذا السلوك وتحمى البيئة الطبيعية من مخاطر الزحف الصناعى المتواصل .

ويرى الدكتور احمد جمال وهبة خبير الارشاد الزراعى بوزارة الزراعة انه تركز على الاستخدام المكثف من الاسمدة الكيماوية في مصر ان تاليفها اصبح ضارا على صحة الإنسان والبيئة الزراعية والمياه الجوفية حتى امتد الي الغلاف الجوى نتيجة لتلوثها وتغيرها .

مصر لمعظم تقديرات تلوث المياه في مصر هي تحليلات معملية لبعض بر، مقترحات جودة المياه في أماكن هـ خفرقة على طول نهر النيل ، ولبنات متباعدة .

وتشير إلى أهمية البدء من الآن في التعاون والإستشارة بخبرات الدول الأخرى ، ومراكز البحوث العالمية في تطوير النماذج الخاصة بالتلوث . بجودة مياه نهـ النيل وكذلك نماذج إدارة جودة المياه والتي تأخذ في الاعتبار التلوث الحيف الإستثمارية لمعالجة التلوث ، في ظل المحافظة على الصـ كـيس القياسية لجودة المياه .

وكذلك المياه الجوفية لعمد بقة وغير المتجددة الموجودة ، في المناطق الصحراوية خاصة الصحراء الليبية وسيناء وتمثل مواردها جزءا ضخما بالنسبة للموارد المائية يمكن القول ان الموارد المائية تعتمد تقريبا شبه ثابتة بينما الطلب على المياه من القطاعات



الأنباء

التاريخ: ١٩٩٧/١٢/١٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنبى.. أول شركة هندسية في مصر تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ من هيئة اللويدز العالمية

شهد العالم اهتماما على المستوى الدولي بموضوعات البيئة تضافت في هذه عدة مؤتمرات عالمية منها مؤتمر المناخ الأول عام ١٩٩٢، ومؤتمر المناخ الثاني في عام ١٩٩٠ والذي أكد على ضرورة أن تتخذ الدول الخطوات الإيجابية اللازمة للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري لها من تأثير سلبي على المناخ والبيئة.

وقد أخذ عدد العالى إزمومات البيئة هذه باتخاذ مؤتمر الأمم المتحدة (ثمة الأرض) للبيئة في ريو دي جانيرو في يونيو ١٩٩٢، والذي صدر عنه إعلان بشأن البيئة والتنمية. وجاء به في الباب الرابع أن تكون حماية البيئة جزء لا يتجزأ من عملية التنمية. كما يحظر الدول بوضعها السيلادي في استغلال مواردها وذلك استبساطها البيئية والتنمية شريفة لتبني هذه الأنظمة إضرارا ببيئة دول أخرى أو مناطق خارج حدودها.

وهذه البشور بالمشاجرة أهم الصاعات التي اساهم في تحقيق التنمية الإزراق ومبدعات النمو الاقتصادي. ينبغي أن يكون لها دور فعال واد في حماية البيئة. ولذلك قام قطاع البشور المصري بأعداد مجموعة استراتيجيات تطوير وأصاليب حماية البيئة ومنع التلوث، حيث صممت توجهات السيد الدكتور الهنسي/ ممدى الهنسي وزير البشور مسؤولة اقتصاد الخطوات الإيجابية لتحقيق استراتيجيات القطاع، ومنها اتخاذ شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

وشركة إنبى كشركة هندسية بطيعة تمال الإزراق إلى قطاع البشور، وأمر أن يكون لها دور أساسي واد في تطبيق سياسة القطاع في الحفاظ على البيئة من خلال تنفيذها للمشروعات الخاصة، وعليه كان من الضروري أن تكون الشركة مزودة من البشور المالي للاستخدام بهذا الدور في إطار هذه السياسات، والتي تطبقها الهيئة المصرية العامة للبشور وشركاتها برئاسة السيد المهندس/ ممدى الهنسي.

وبالحال بدأت شركة إنبى في عام ١٩٩٦ تنفيذ خطة متكاملة بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ من هيئة اللويدز العالمية.

التعريف بنظام

إدارة البيئة الأيزو ١٤٠٠١
تعتبر المواصفات القياسية الأيزو ١٤٠٠١ التي صدرت عام ١٩٩٦ جزء أساسي من سلسلة المواصفات القياسية الأيزو

١٤٠٠٠، وتتل ايزو ١٤٠٠٠ المواصفات القياسية الخاصة بم إدارة البيئة التي يمكن للشركة أو المؤسسة أن تحصل على شهادة المطابقة لها من إحدى الجهات العالمية المعترف بها. بينما تتمثل باقي المواصفات القياسية الأخرى بشأها مواصفات إرشادية وليست لها متطلبات إلزامية، وهي تختص بالمراجعة البيئية، وتقييم الأداء البيئي، وتقييم التأثير البيئي المنتج.

وفيما يلي أهم المتطلبات التي يجب على الشركة أن تطبقها لإنشاء نظام إدارة البيئة طبقا للمواصفات القياسية العالمية الأيزو ١٤٠٠١:
- إنشاء سياسة بيئية مناسبة لمؤسسة نشاط الشركة أو المؤسسة.

- تحديد تأثير نشاط المؤسسة على البيئة.
- تحديد القوانين والتشريعات البيئية المتعلقة بنشاط الشركة أو المؤسسة.
- تعريف وتحديد الأعداد البيئية.
- إنشاء برامج إدارة متخصصة لتطبيق السياسة البيئية وتحقيق أهدافها.
- تطبيق ومراقبة الأنشطة الخاصة بالإجراءات التصميمية والمراجعة للتأكد من أنه قد تم تحقيق الأهداف للتعهد في السياسة البيئية.

لور لشركات الهندسية في حماية البيئة

منه صدور المواصفات البيئية الأيزو ١٤٠٠١، اعترف البعض أنها تفضي. فقط - الوحدات الإنتاجية التي يمكن أن يكون لها تأثير سلبي على البيئة بطبيعة مباشرة مثل الصانع، إلا أنه مع مرور من التطبيق العملي لهذه المواصفات والتقدم أصبح واضحا أن إنشاء وتطبيق الشركات الهندسية والخدمية لها يستلزم مراعاة للتأثيرات البيئية في تصميم وإنشاء هذه الشركات، وبالتالي تنشأ هذه للشركات وبات تأثير ضار على البيئة، بينما يمكن للجميل هو إنشاء حتمات ووحدات لتطبيق التراعي للتأثيرات البيئية مما يستلزم تنفيذ

إجراءات تصميمية للحد من التلوث وقد يستلزم ذلك تالمة مرتفعة إضافة إلى توقف وحدات الإنتاج في بعض الأحيان.
- شهادة الأيزو ١٤٠٠١
الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ يعثر لك التزام من الشركة بتطبيق نظام إدارة البيئة طبقا لمتطلبات المواصفات القياسية العالمية الأيزو ١٤٠٠١، ويعرف ذلك بالآراء والآراء التالية:

- تحسين الأداء البيئي.
- وضع إطار تنظيمي لتطبيق المواصفات القياسية البيئية.
- الالتزام بالقوانين والتشريعات البيئية.
- تحقيق متطلبات العملاء.
- توفير بيئة نظيفة وآمنة والحفاظ على السمعة.

- تحقيق الأهداف البيئية التي اتبعت سياسات منظمة لتأمين الأداء البيئي.
- الحصول على فورة تنافسية أكبر.
- تقليل المخاطر على الشركة.
- تحسين صورة الشركة بعبء المجتمع على أنها صديقة للبيئة.
- شركة إنبى تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ من خلال خطة عمل متكاملة بدأت شركة إنبى في منتصف عام ١٩٩٦ خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١، والتي نجحت بالفعل في الحصول عليها في ٦ نوفمبر ١٩٩٧. وقد تضمنت خطة العمل عدة مراحل.

المرحلة الأولى: وقد شملت هذه المرحلة التعرف بنظام إدارة البيئة ومتطلباتها

وقد تناولت القوانين والقرارات القومية، وأعداد الكوادر المتخصصة بالشركة وتدريبها بالقيودات العالمية المتخصصة لتكوين قاعدة على متطلبات النظام، وتطبيق تطبيق على مستوى جميع الأقسام بالشركة، وقد شملت هذه التناول والقرارات التوعيبية معظم البشور بالشركة، وشركاء فيها بعض البشور العالميين.

المرحلة الثانية: وفيها تم وضع السياسة البيئية للشركة والتي تتوافق مع متطلبات البشور والقوانين العالمية والمحلية للبيئة.

ومن أهم أهداف هذه السياسة:
- زيادة الوعي بالممارسات الخاصة بالمواصفات القياسية التي تخص البيئة لجميع العاملين.
- الحد من التلوث.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦/ ١٩/ ١٩٩٧

- الانترنات بالفيديو
والخدمات الفنية
المنطقة بشاطئ الشركة
تقليل استهلاك الورق
البيئية

- تشجيع العملاء
والزوار والفرامل على
مراعاة الفلترة البيئية
لأشغالهم

المرحلة الثالثة
وتصميمت تكتون
مجموعات عمل مبررة
بواسطة التخصص
بالشركة والمخرج، بهدف

تعميد الشاغل البيئي
الاشعة الشركة وبالتالي الافاد البيئية.
واعاد البرامج المتخصصة التي تغطي
جميع اشعة الشركة لتحقيق هذه
الاهداف كما تم تعديل وتطوير كافة
العمل والالة الانشائية للتصميم وبم
مراقبة الجودة، وتوصيل الوثائق في
صو، القوائم، والتصورات والارامات
التأهيلية للفترة شائعة الشركة لتعكس
النظام الكامل للإدارة البيئية، والتأكيد
على تطبيقه في المشروعات التي يتم
تنفيذها. كما تم في هذه المرحلة إصدار
دليل وإجراءات العمل الخاصة بذلك.

المرحلة الرابعة والأخيرة شملت
مناصرة ومراجعة تطبيق نظام الجود
التطور في المشروعات التي تقوم الشركة
وتنفيذها بالإضافة إلى عمليات المراجعة
والمتدقيق (Auditing) من طريق
مراجعي الشركة للتخصصين، ثم
بواسطة هيئة الزود المالية وقد تم
الاستعانة بجهة لكل الملاحظات التي
لشور إليها، ثم كانت المراجعة النهائية
وفيهما نجحت الشركة في الحصول على
شهادة ايزو ١٤٠٠١.

١٨٨٦ مليون جنيه قيمة مشروعات نفذتها شركة إنبي

هذا وتواصل شركة إنبي أداء
مشاركتها باعتبارها الذراع الفني لقطاع
البتترول حيث ساهمت بفعالية في معظم
مشروعات قطاع البترول بمصر بالعالم
من كفاءات وخبرات على المستوى
العالمي.

حيث قامت شركة إنبي منذ نشأتها
في ١٩٧٨ وحتى ابتداء مايز من
١٦٠ مشروعا وتوسعا في مجالات تكرير

البتترول وتنمية الحلول ومعالجة
الغازات البترولية والصناعات
البترولية والكيمائية والرفاق
والخدمات. وقد بلغ قيمة هذه المشروعات
حوالي ١٨٨٦ مليون جنيه، بينما بلغ
إجمالي القيمة للشاركة لثلاث عقود
٨٩٤ مليون جنيه. كما امتد نشاط شركة
إنبي مؤخرا إلى منطقة الشرق الأوسط
حيث نفذت مشروعات كعقارب مهنسي
في أبو ظبي دولة الإمارات. كما أعدت
التراسات الفنية والاقتصادية لخط
الزيب الخام بين مصر وليبيا.

وتقوم شركة إنبي حاليا بتعديد عدد
من المشروعات الكبرى كخطوط عام
تسليم مفاعل، وشمل ذلك جميع الأعمال
الهندسية والتوريدات والاشتراكات
والتركيبات وإدارة المشروع وتجارب بدء
التشغيل وسيقدم هذه المشروعات
أزمة الباندا لشركة القاهرة لتكرير
البتترول، وتوسعت حقل طبيعة لشركة
عجيبة البترول، والمراقق والشحنات
لجميع البتروليكيماويات لشركة سويدي
كثير البتروليكيماويات.

كما تقوم شركة إنبي حاليا بدور
القبول العام للخدمات الفنية لعدد
مشروعات وشمل ذلك التخصصات
للتصميمات وأعمال التوريدات والاشتراك
على الإنشاءات والتركيبات وإدارة
المشروع بالكامل، وذلك لمشروعات
توسعات ميناء الخليج (المرحلة الثانية)
الهيئة المصرية العامة للبتترول وأزمة
الباندا لشركة القاهرة لتكرير البترول
ومجمع غازات الصحراء لشركة
المصرية للغازات الطبيعية بماسكو.

والى جانب الأعمال والاشتراكات
السابقة تشارك شركة إنبي حاليا
كعقارب مهنسي مع الشركات العالمية في
تنفيذ مشروعات تنمية حقل الأبيض
لشركة بدر الدين البترول، وتنمية غازات
الصحراء الغربية لشركة حلاوة البترول
وتنمية مع سياسة قطاع البترول في
تشجيع القطاع الخاص للشاركة في
تنفيذ المشروعات الكبرى. ساهمت شركة
إنبي في رأسمال عدد من الشركات
البترولية الجديدة بنسب مختلفة وهي:

- شركة الشرق الأوسط لتكرير
البتترول ميمبره (١٠٪)
- شركة الشرق الأوسط للصناعات
وخطوط الأنابيب، ميمبره (٤٠٪).
- شركة الغاز الطبيعي للمبارات
مكارهس، (٧٢٪)
- شركة الخدمات البترولية للسلامة

وهيئة ميمبره (٦١٪)
ولذلك أن هذه السياسة تدعم المركز
للبي للشركة وتتيح استثمار أفضل
لأموالها وتلقت لها سمالة على جديده
إضافة إلى إتاحة الفرص للشركة للقيام
بدور أكثر فاعلية في دعم وتنمية
الاقتصاد القومي.

إن شركة إنبي كشركة مهنسية
مستكملة تستغل في الزود البترولية
التميزة وتسهم في تنمية الاقتصاد
القومي، وتتواءم بشكل طرقة تنمو
للتقدم من خلال تطبيق سياسة التطوير
المستمر لتكون دائما شركة مؤهلة،
والتحافظ على مكانتها كشركة على
المستوى العالمي.



المصدر : الأهرام

للتنمية والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ٨ / ١٩٩٧

قضايا السكان والبيئة والتنمية

أمام مؤتمر بالقاهرة اليوم

كتبت - سمالي وفائي:

تبدأ اليوم أعمال المؤتمر السنوي للسكان والبيئة والتنمية في المقر المركزي للبحوث السكانية في القاهرة بالقاهرة في مناقشة قضايا السكان في دول الشرق الأوسط وإفريقيا وآسيا. وصرح الدكتور هشام مخلوف رئيس المركز بأن المؤتمر سوف يناقش موضوعات متعددة في مجال السكان والبيئة والتنمية للتواصل والسياسات السكانية وتنظيم الأسرة وتنظيم القوى العاملة من خلال ١٠ محمداً على مدى ثلثي جلسات متعاقبة تشمل لأول مرة قضايا السكان في دول الإتحاد السوفياتي السابقة والسفيرة ودول البوسنة والهرسك. وأضاف أن أعمال المؤتمر ستشتمل أيضاً على عقد اجتماع لخلق مراكز للبحوث السكانية في دول الشرق الأوسط. وشكّلت مجموعة عربية للبحوث والتدريب في مجالات السكان والبيئة والتنمية للتواصل للنداء العربي.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٧

بنات الرادون يهددن العالم بسرطان الرئة .. والحل فتح النوافذ

صحة الإنسان تعادل ٥٠ ضعف خطورة الرادون نفسه، فهؤلاء الناس يتحولون بسرعة كبيرة من الحالة العادية إلى حالة صلبة، ويتنفسون دخانيا جدران الحويصلات الهوائية والرئة ويبدلون أيضا في الانسجيم والصدور جسيمات ألفا لشمعة غيبية، التأثير السمي على خلايا الرئة، متصاحب بحلل في وظائفها يفرها إلى التحول إلى خلايا سرطانية، وقد أثبتت الأبحاث أن الحل الأمثل لهذه المشكلة هو الانضمام على التهوية الطبيعية للجيدة داخل المنازل والابتعاد قدر الإمكان عن أنظمة التدفئة التي يتم فيها التهوية والتسخين بشكل لا يسمح بالتهوية الطبيعية الجيدة، لأن النباتات المنزلية بالكامل تكون أكثر عرضة لحدوث ما يسمى بالتأثير أو التراكم الرادوني، في أحوالها وهي ظاهرة تسمى أن كمية الرادون التي تفسد وتنتشر من كمية الرادون المنبعثة من الحوائط والجدران والقار الطبيعي، وبالتالي يحدث حالة من التراكم وهو الخطر أو المكان، فلا يتخلص عن حد معين، ليظل الإنسان عريضا لاستنشاقه طوال وجوده في هذا المكان وهنا تبدأ رحلة الحفر نحو التمرس لإصابة بسرطان الرئة

جمال محمد غيطاس

العناصر المشعة الموجودة في صخور الأرض وأسمها اليورانيوم والثوريوم والراديوم وكلها كانت مواد الهباء والتنشيطات الدلالية في المنازل مملوثة من مصهور ترتفع بها نسبة وجود هذه العناصر كلما كانت العرصة مهيأة أكثر لاتبعات الرادون وترصد الدراسات إن الرغاس المملوثة من الجرافيت هو أكثر المصادر التي تنبعث منها رادون المنازل ببلية السيراميك والقار الطبيعي أنه يأتي من باطن الأرض مباشرة ومن مناطق غالبا ما توجد فيها هذه العناصر ينسحب هذه العناصر ويتكون الرادون نتيجة إضمحلال هذه العناصر فيخرج منها في صورة غازية، ويتغير بأن عمره قصير جدا حيث يتعرض من نفسه بعد فترة قصيرة للإضمحلال أيضا يصدر جسيمات أخرى تسمى هلبا حبات الرادون، ونتيجة وجوده في الهواء على هيئة غاز فإنه يتم استنشاقه عند التنفس وحتى هذه المرحلة لا يمثل خطورة كبيرة، لكن عند دخوله إلى الرئتين فإنه يتسبب بالغلط ويمنع بتأك داخل الرئة، وفي هذه الحالة يبدأ الخطر، لأن خطورة نواتج الرادون على

وقال الدكتور فاضل محمد علي إن قسمة ثلاث هواء المنزل مع رادون أصبحت على قدر كبير من الأهمية عاليًا ولابد من الإلتفات لحظونها على الصحة إلا إنها تنهي إجراءات بسيطة عمادها التهوية الجيدة بالمنازل خاصة في المطبخ، وقد خصص المؤتمر أكثر من جلسة علمية لمناقشة المشكلة حيث تعرض في هذا الصدد أبحاث من هيئة الطاقة الذرية وجامعة القاهرة والفضرة وغيرها البعض منها يقدم دراسات



د. فاضل محمد علي

صحية ميدانية جرت بالعديد من أحياء القاهرة والأكاديمية وحارات قياسي مستشفيات الرادون في العديد من المنازل، وتنتهي إلى البعض منها أن مستويات هذا الغاز ترتفع في المنازل سبعة أضعاف بعمق تصل إلى ما يتراوح بين ٥ و١٠ أضعاف وتنسب وجود هذا الغاز في الخطية الانشعابية الطبيعية في الأجواء المصرية والرادون عبارة عن أحد الغازات التي تتميز طبيعتها في الجو نتيجة اضمحلال جزئيات وفئات بعض



المصدر : الأهرام

للتنمية والبيئة : ١٦/ ١٤/ ١٩٩٧ التاريخ

رأى خبير

البيئة والتنمية مسئولية قومية للبترول

حملة البيئة جزء لا يتجزأ من التنمية هذه الحملة انكها مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو عام ١٩٩٢ والذي انصرف بحق كل الدول في استغلال مواردها ولكن بشرط أن لا تسبب هذه الأنشطة أضراراً بيئية واليوم يتعدد القاهرة أكثر تجمع لخبراء البترول والبيئة وطماء البحث العلمي لمناقشة دور البترول في قضايا البيئة وذلك باعتبار أن البترول صناعة رئيسية تسهم في تحقيق التنمية وقدر الاقتصادى ولها دورها الفعال في حماية البيئة من أضرار التلوث ولقطاع البترول المصرى إستراتيجية محددة واضحة في هذا المجال حيث أن الأمن الصناعى والبيئة من أهم مقومات الصناعة البترولية وأحدث ماحقه لقطاع البترول المصرى بتجهيزات وزير البترول الدكتور حمدي النبنى هو تعديل شركته في كافة مراحل الصناعة البترولية لشهادة الأيزو ١٤٠٠١. ولأنه تتعلق بسلام إدارة البيئة ذات مؤلفات أساسية في هيئة أو جهة عالمية معترف بها ومنذ أيام نجحت بالفعل الشركة القومية للصناعات البترولية والكيمياوية (إبهرى) في الحصول على هذه الشهادة في هيئة القويرو العالمية ومنذ اليوم ننشر دراسة علمية حول التعرف بشهادة الأيزو ١٤٠٠١ ودور الشركات الهندسية في حماية البيئة. هذه الدراسة يتضمنها لنا المهندس مصطفى شعراوي رئيس شركة بائى والذي يتناول فيها الأسباب والوقائع للحصول على هذه الشهادة ١٤٠٠١ وكيفية نجاح شركته كأول شركة هندسية في مصر تحصل على هذه الشهادة ولأن الدراسة تتوافق مع بدء انعقاد مؤتمر البترول والبيئة. الذي يستمر هذه ٢ أيام لتناقش التكنولوجيات المتقدمة ومشروعات البترول لصناعة البيئة. والذي يام خلاله أيضا تكريم كل من كان له دور فعال ويطالب في هذا المجال.

عادل إبراهيم



الموقف : العالم اليوم

التاريخ : ١٦ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



معنى الكلام

أنيس منصور

لا بد أن نفسق بين عدد من
المصطلحات المستخدمة في مثل
هذه الظروف : الأيواء والتسويطين
والتسكين والتأهيل..

فالأيواء معناه . أن توفر أي
شيء مادي ليحمي أناسا من
عوامل الطبيعة .. الحرارة أو
البرودة .. ولكن ذلك في خيام
ونعرف ذلك عندما وقع عدوان
على مدن القناة وعند الزلزال
والسبيل .. فالأيواء أجراء
مؤقتة حتى تتمكن من أن تجد
سكنا لهؤلاء الهاربين من
الموت!

والأسكان : هو الأفضل من
الأيواء ولكنه نوع من الأيوواء
في بيت بدلا من الخيام أو في
بيوت لا تفي بكل احتياجات
الناس فهي أفضل من النوم
على الرصيف ويكون الأسكان
لواحد ويكون لآلاف أيضا مثل
معسكرات الجيش والكشافة
وعمال الترحيل فهي تجمعات
ذات هدف واحد .. وهذه
التجمعات مصطنعة وليست
طبيعية فهي تجمعات سابقة
التجهيز تختفي باختفاء الهدف
من وجودها

والتسويطين : يكون للذين
هاجروا من مدن أخرى أو من
بلاد أخرى وعادوا إلى بلادهم
فهذا التسويطين نوع من «شغل»
الإنسان أي اقتلاعه من بيئته
ووضعه وغرسه في بيئة أخرى
.. وقد يكون مؤقتا أيضا وقد
حدث ذلك في كل حركات
الهجرة من مدينة إلى مدينة أو
من دولة إلى دولة أو من قارة
إلى قارة.

ولربما هذه الهجرات التاريخية
ما تقدمت الإنسانية ولاعمرت
الأرض ولا انتشرت الحضارة
حتى أصبحت الدنيا قرية
صغيرة وأصبحت دولها الكبرى
أحياء في قرية واحدة هي
كوكب الأرض..

وانت تتأكد من ذلك كل يوم
.. انظر إلى ابنك الصغير وهو
يلعب بأصابعه الدودية في
جهاز الرموت كينترول فتنتقل
من قارة إلى قارة ومن الأرض
إلى التهام سفينة الفضاء
الأمريكية بسفينة الفضاء
السوفيتية في مدار حول
الأرض.

والطفل لا يرى ماذا فعل ..
ولكننا ندري أن دنيانا أصبحت
عند أطراف أصابعنا..
واننا جميعا نأوى ونسكن
بعضنا إلى بعض..



المصدر : الأخصيار

التاريخ : ١٦ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث ضار بالذكاء

الذين يولدون ولديهم سبب عالية من التلوث في كرات الدم البيضاء. يولدون أقل وزنًا وطولًا وأيضًا برؤوس صغيرة ونسب ذكاء أقل. ويقول العلماء إن نسبة التلوث في أوروبا الشرقية تزيد كثيرًا عن نسبة التلوث في أوروبا الغربية إذاً فإن العلماء في دول أوروبا الشرقية يدأروا أبحاثًا تهدف للتحقق على هذه الظاهرة الخطيرة حفاظًا على حياة ونقاء الجيل الجديد.

فاتن أبو خضرا

إن الأجنة الذين يتعرضون للتلوث يولدون ووزنهم أقل من العادي وقام العلماء بأخذ عينات دم من مشيمة عدد من الأجنة ووجدوا أن لديهم كمية من الملوثات التي تنتج عن حريق كبير وعندما تصل هذه المواد الملوثة إلى الأحماض القوية للأجنة تحدث تحولاً في الجينات تحصل إلى حد إصابة الجنين بالأمراض السرطانية في مرحلة الطفولة كما أكدت التجارب أن الأطفال

التلوث ليس ضاراً بالإنسان فقط، ولكنه يؤثر على الأجنة وهم في رحم أمهاتهم فقد أكدت الأبحاث أن الأحماض القوية للأجنة تتأثر بالتلوث الذي تتعرض له أمهاتهم في مرحلة الحمل مما يؤثر على نموهم ونسبة الذكاء لديهم. ويطلب العلماء بإجراء المزيد من الأبحاث لأنهم لا يعتقدون أن هناك نسب تلوث آمنة بالنسبة للأجنة وأشارت دراسة أجريت في بولندا



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٧

المصرف المكشوف يفتقر البيئة!

في الوقت الذي تستعد فيه مختلف أجهزة الدولة لبدء تطبيق قانون البيئة أوائل العام القادم بهدف محاربة بل ومواجهة تلوث البيئة بكافة أشكاله وصوره نجد ان هناك الكثير من المناطق السكنية داخل محافظة الجيزة تعاني وبشدة من وجود مصارف مكشوفة تهدد حياة الاهالي بما تحمله من امراض قاتلة ضاربة عرض الحائط بقانون البيئة الجديد... الذي لاشك يحارب هذه الظواهر بل ويسعى جاهدا للقضاء عليها.



ماهر الحادي

ويوضح ان هذه المصارف يمكن تطهيرها أو إقامة حواجز على جانبيها بصورة حضارية جميلة وتجميل جواربها بما يقدمه قسمة البيئة ويحافظ على صحة الاهالي انفسهم... إلى جانب اشراك

تصرفهم للاصابة بامراض عديدة بالإضافة إلى تمويل هذه المصارف إلى مقالع للزباله يقوم الاهالي بالقاء مخلفاتهم بها دون النظر لأي اعتبارات صحية أو غيرها وهو ما يتطلب تدخلا سريعا من قبل الأجهزة المسئولة عن هذه المصارف

تلوث

ويشير عادل عبد القادر - مدرس بإحدى المدارس الخاصة - إلى ان وجود المصارف داخل الكتل السكنية بصورتها الحالية وبهذه الدرجة من التلوث يقتل حب الجمال لدى الأطفال والشباب حيث يتعودون على رؤية تجمعات واكوام القمامة بصورة يومية دون ان يتصور أحد لازالتها وتجميل هذه المناطق.

ولذلك فإن المصارف - كما يقول مدحور حسين - مهندس زراعي - التي تحترق الكتل السكنية في مناطق الهرم وخلص والطالبية تزيد دون شك إلى أحداث العديد من الأمراض الفتالة لنا جميعا فهي بالفعل مدمرة حيث لا يتم عمل صيانة أو تنظيف دوري لها من قبل وزارة الري أو محافظة الجيزة رغم اننا ارسلنا عشرات الشكاوى والتلفرات للمستورين بالمحافظة إلا انه لا حياة لمن نادى

ويضيف ان عمليات تطهير هذه المصارف مطلب حيوي ومام للاهالي حساسة في المناطق الشعبية المزحمة بالسكان ويكثر بها الأطفال مما يؤدي إلى



المصدر : الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/ ١٤/ ١٧

محافظ الجيزة :

خطة شاملة لتغطية وتطوير المصارف داخل الكتلة السكنية

إلى أنه سيتم تنظيم معسكرات عمل تشييدية داخل المراكز والأحياء لعمل تجهيل لمواهب هذه المصارف ورفع المخلصات الموجودة على جانبيها ووضع صناديق قمامة في أماكن محددة لوضع المظلات بها بعيدا عن المصارف بهدف مشاركة الشباب في خدمة البيئة وتعميق الانتماء لديهم.

طارق السنوولى

مصارف جميلة ويصيف المحافظ أنه سيتم إجراء محصر شامل لكافة المصارف التي تخترق الكتلة السكنية ولحل مراكز ومدن المحافظة لوضع تصور شامل لبدء برنامج تنفيذي لتغطية عدد منها وإقامة حواشٍ سائدة لعدد آخر كما حدث في ترعة الزمر. بهدف القضاء تماما على مشاكلها والمخاطر على البيئة المحيطة بها ويشير المستشار ماهر الجندى

الشباب في عمليات التجميل والتطوير لتنمية الإحساس بالجمال لديهم

تطوير شامل

المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة يؤكد أن هناك خطة شاملة سوف يتم تنفيذها خلال المرحلة المقبلة تشمل إجراء عمليات تغطية لعدد من المصارف التي تخترق الكتلة السكنية داخل مدينة الجيزة وتحويلها إلى مساحات خضراء كمكتنفس للأهالى بصورة



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٧ / ١٤ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرآن وسنة

بعض الناس يتعاملون مع العينة بأفعال واستهتار يكثف عن جهلهم واستخفافهم بكلفة القيم في المجتمع وينم عن طغيانهم في التعامل مع نعم الله التي أوجدها لرفاهيتهم وخيرهم في الحياة ، وهم بهذا الطغيان وتلك الجهل والاستخفاف يبعثون في صورة مؤرزة من التخلف واللاتنية والوان تلك التعامل السفلية مع البنية كطيرة ومحمدة ، ومع كارتها وتمنيتها تهف في شيء واحد هو تدمير مقومات الحياة والقضاء على كل شيء جميل في كون الله ، والساد المظرة للنسوة التي أوجد الله لتكون عليها في الماء والخضرة والهواء.

ومن العجيب أن ترى أولئك المخيلين الذين ماتت ضمائرهم من فرط الإهمال يسببون بتلك السيارات أو الدراجات البخارية التي تلقت محركاتها ، وهي تبت بخاتها وسومها غير عابئين بما يحدث لصحة الناس من تلك أو يتول بهم من مرض لا يمكن إلا أن يكون نتيجة لسحب الدخان السام التي ترمى بها مخارج تلك المركبات القتالة ومن يفعل ذلك يجب أن يوقع عليه العقاب الرابع ويعتق من الاستمرار فيما هو فيه من السداد تكون الله وإتلاف لصحة الناس.

لقد نهانا الله تعالى عن الإفساد في الأرض بعد إصلاحها بقوله: ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها والفساد خولاً وطعناً إن رحمة الله قريب من المحسنين، ومن ثم كان من يفعل ذلك فساداً في الأرض ويعبد عن رحمة الله ويجب منحه وعقابه على الفساد.

عبد الله النجار

ومن ذلك ما يقوم به البعض من انلاف الزرع الأفسر في الشوارع والحدائق العامة وكأنهم يريدون بذلك أن يحصلوا الأرض التي صحراء جرداء لاقل فيها ولا هواء ، ومنهم من يقوم بتكويث ماء النيل الذي تأخذ منه مياه الشرب التي تدخل بطوننا وتروى قلعنا فجعلوا منه مصباً لتفاريات المصانع السامة ، والفضلات الاممية ومقالبها للقمامة من ادنى الجنوب إلى أقصى شمال البلاد حيث يودع النفايات اليابسة ويغشى إلى البحر بل أن الفجر نفسه لم يصلم من هذا التعمد والاذى فامتلاً بكائنات غريبة جعلت لامتص بمياهه مسطرة غير مأمونة الموائب.

ومنهم من يقوم بالفساد نفاه الهواء يعتمد السير في مركبات فسدت محركاتها حتى أصبحت اضيه يمتدح تجويف الشوارع في وسط زحام السيارات لتغرق الكلفة بوابل لايتلهم من سمومها وبخاتها التي يحكم الانفاس ويخفق المصور.



المصدر: الدستور

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٢/١٢

احذروا.. الكرة الأرضية ستحترق

٥ آلاف عالم يبحثون أسباب سخونة الأرض .. واتهامات للبقر والجاموس!

التفاني عليه قبل بدء المؤتمر هو محاولة إحياء الولايات على تخفيض استهلاكها من تلك الغازات التي تؤثر على ارتفاع درجة الحرارة وتبعها اليابان حيث متجنبا، الولايات المتحدة وحدها ٢٢٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون في العلم كل وقد حاولت من قبل في عام ١٩٩٠ وأثناء مؤتمر الـ GIEC للامح والى وقت فيه على محاولة تثبيت هذه النسبة من غاز ثاني أكسيد الكربون حتى أعوام ٢٠٠٨ أو إلى ٢٠١٢ إذا تيسر الأمر ولكن طويلا السيارات وشركات المترو الأمريكية كال له دوره في منع المعاهدة من التوقيع. ما اقترحت الولايات المتحدة قبل بدء المؤتمر وهو مشروع دولي باسم محق التلوث وهذا المشروع يهدف إلى تقليل درجة التلوث كما يقول الأمريكيان المشروع بسيط في شكله الخارجي ولكن طريقة تنفيذه معقدة جدا الفكرة الرئيسية فيه هي في توزيع تمسرح عالمي بحق كل دولة في انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون وذلك على حسب التطوير الصناعي فيها ويعطي هذا التصريح للصانع بهذه الدولة وبعد ذلك يمكن طرح كل هذه التصاريح في البورصة وطرحها بسعر السوق وربما للمضاربة بها هذا المشروع ليس له سوى ميزة واحدة وهي ان الصانع الذي يستفيد من كمية هذا التصريح تستطيع الحصول على نسبة أكبر في التصريح الذي يباع وهو ما يربحها بعض المال أما

شهدت مدينة كيوتو اليابانية الأسبوع الماضي اجتماعا ضم خمسة آلاف دبلوماسي وعلماء لمناقشة ارتفاع درجة حرارة المناخ، والبحث عن سبيل لخفض غاز ثاني أكسيد الكربون في العالم والذي يسبب سخونة الجو وعقد المؤتمر مدعوم من الأمم المتحدة

كانت الأمم المتحدة قد كلفت عالم عالم بحمير لدراسة الأسباب وراء ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية، ولرجم العلماء ذلك إلى غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان، ورونتوكسيد النيتروجين، والكلوروفورم والفلزيون. والفرير أن ٧٥٪ من هذه الغازات تأتي من الولايات المتحدة التي تعهدت في مؤتمر ممثل عام ١٩٩٢ في ريويجناسيرو، بحفض نسبة استخدام هذه الغازات في حين أعلن مركز «هارلي» لتوقعات الأرصاد في بريطانيا أن عام ١٩٩٧ هو أسوأ الأعوام حرارة منذ بدأ العالم في قياس درجات الحرارة وذلك في ١٨٦٠. وأن درجة الحرارة زادت من المتوسط بحوالي ٤,٢ درجة مئوية. لذا قلق العلماء قبل بداية المؤتمر. على مسريرة قبول حكومات العالم على وضع روتوكول دولي لتخفيض استهلاك الغازات التي تساهم في رفع درجة حرارة الكرة الأرضية بالخاص غاز ثاني أكسيد



الكربون الناتج من حرق البنزين والغاز والنفط، يأتي بعد ثاني أكسيد الكربون غاز الميثان وتلخيص نسبة هذا بعد من الأمور الصعبة جدا لأنه غاز طبيعي تستعمله الكرة الأرضية كلها بشكل غير إرادي وهو يكثر في المناطق التي تكثر فيها الأنشطة الإنسانية وخاصة في مناطق الرماح وذلك لأن البهائم «البقر والجاموس» تنتج الميثان عن طريق ضائهم الهضمية عن طريق تفتتها حيث تنتج من الدقرة الواحدة في اليوم الواحد من ١٠-١٠٠ جرأا إلى ١٨٠٠ جرأا من الميثان فلا عجب إذن أن تصمم استراتيجيا الدولة الأولى في إنتاج هذا الغاز.. أما حصيلة ما تنتجه المصانع الحبيبة هذا الغاز مثل المحطات المستغلات، الترع، المياه الفركهة، إلخ فهي تنتج حوالي ١٠٠٠ مليون طن من هذه الغازات أما المخلفات الحيوانية فهي تشكل من ٢٥ مليون إلى ٧٨ مليون طن ومجموع إنتاج غاز الميثان في العالم هو حوالي ٧٥٠ مليون طن يولد بنسبة ٧١٪ في كل عام وهي مشكلة لم يجد لها العلماء حتى الآن حلا ولكلهم في البحث.. أهم ما تم

مصادره فهي كثيرة منها مثلا سموية توزيع هذه التصاريح بصورة عامة على العالم كله وبالطبع ستأخذ الولايات المتحدة صلبة للمشروع نصيب الأسد من هذه التصاريح بالإضافة إلى وجود مبيعات ومضائق قائمة على استخدام الطاقة النووية وهي توفر مبيعات إضافية إلى أن هذا المشروع هو فرصة التعامل معها بالإضافة إلى أن هذا المشروع هو نوع من الاستفادة بالبيع لأن تشتيد الدول الغنية بشكل فيه نوع من الاستفادة من الدول الفقيرة أو الضعيفة وقد تلجا منها إلى وسائل أخرى

الفرع هذا اقتراح رفضت الدول الأوروبية والأميركية مناقشته في أول الأمر بل وتمتعت عليه ولكن بعد فترة وافتت على مناقشته من حيث البدء في المؤتمر..

تغريد الدسوقي



المصدر : الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

البنين يطالب بمؤتمر دولي لمواجهة التلوث البيئي

كتبت صفاء بلحج:

طالب الدكتور حمدي البني وزير البترول بضرورة ان تنظم الدول القائمة ومؤتمرا دوليا على غرار مؤتمر كينوتو المناخ والذي انهي أعماله أخيراً باليابان وقابته الدول الصناعية الكبرى. وقال ان المؤتمر مطالب بالخصوص على التكنولوجيات المتقدمة التي تكلفه الدول النامية بمساهمة الدول الغنية والصناعية. جاء ذلك في كلمة وزير البترول أثناء افتتاح مؤتمر البترول والبيئة والذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز



حمدي البني

التعاون الأوروبي العربي. ومؤسسة المعلمين الدوليين لمس وأشار الوزير إلى ان الاستهلاك العالمي من الطاقة يبلغ ٩ مليارات طن بترول مكافئ سنوياً يساهم فيها البترول والغاز بنسبة ٦٢,٩٪ والنفط ٢٧,٢٪ والطاقة النووية ٢,٣٪ والهيدروكربونية ٢,٦٪. مما يؤكد ان البترول والغاز يولريان ٩٢٪ من الطاقة المطلوبة عالمياً للثلاث القادى. وقال ان البترول يولر حالياً ٩٢٪ من احتياجات مصر من الطاقة الأولية الصافية ٨٪ وان ٢٢٪ من اجمالي استهلاك البلاد من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي. وأضاف البني انه تم اعداد خطة لمواجهة التلوث البيئي في البلاد تتضمن وقف أنشطة مركبات الرصاص للبترول حيث ان مصر تستهلك ٢٨٥ من البترول الخالي من الرصاص.



المصدر الأهراسي

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ألفاظ وعان

النينيو

هذه كلمة إسبانية تعني الطفل الصغير والمقصود بها هنا هو صوب المسيح الذي تكلم حتى كان في الهند صوباً وقد أطلق أهل بيرو في شمالي غرب أمريكا الجنوبية هذا الاسم على ظاهرة مناخية شاذة كانت ناتجة من المحيط الهادئ في فترة احتفالهم بعيد الميلاد الجديد وقد تكرر التعرف على أصل الكلمة في العامية القاهورية كانت تتضمن كلمة «بويو» بمعنى الطفل الصغير ضمن كلمات غير عربية الأصل لاقت انتشاراً لذلك تكرر نبيه، أميه، أبله، رادا إلخ وكانت في الغالب تركيبة الأصل معكس «ماما» و«بابا» الإيطالية

ونعود إلى المناخ حيث نجد ظاهرة من أعرب الطواهر الطبيعية متكررة بغير انتظام وبالتفصيل العلمي والرصد والمتابعة تبين أنها تبدأ بالارتفاع ملحوظ في درجة حرارة المياه في جنوب المحيط الهادئ ويعبر هذا الارتفاع المسارات المألوفة للتيارات البحرية في ذلك المحيط ويؤدي من لمعانها كما أن لدرجة تزداد إلى زيادة كبيرة في معدلات تبخر المياه لتتكون السحب الضخمة المثقلة بالأمطار وتزيد سرعة الرياح التي تدفع تلك السحب في الجهات الأربع وتشكل عواصف جارية ليست من العواصف الاعرفية للمروعة والتي تعمل كل منها اسماً نسبياً في الغالب والتي لها اتجاهات ثابتة ولا تختلف من عام إلى آخر إلا من حيث قوة الاندفاع وكثافة الأمطار فهي عواصف موسمية، تدفعها رياح موسمية من إفريقيا ويصفها خاصة الهيمنة الإثيوبية وسها

ولكن النينيو يشوه تلك الصورة المعروضة على نحو غير مفسر علمياً حتى الآن فتتصاعد بلاد مطيرة مثل إندونيسيا بالجفاف وتغرق الأنهار مناطق مشهورة بالجفاف مثل الصومال وتزعم درجة حرارة مياه المحيط الهادئ على ساحل أمريكا الجنوبية الشرقية عالية بماكن تكاد السحب وتشتد رياح معمرة غير متجانسة ويهيج لها إلى حد يبعد الصيادين بعيداً عن سراكبهم التي يجرون الصيادين منها إلى الشواطئ حتى لا يعرفوا التيار وذلك في بلدان يعد صيده السمك فيها من أهم قطاعات الاقتصاد وهذه الآثار المدمرة إفريقيا أو جزأها أو بسرعة الريح القاتلة بعدد أروسة قشياً البيئة صورة مصغرة لما يمكن أن يتلذذ الكرة الأرضية من بلاء إذا ارتفع متوسط الحرارة على سطح الأرض درجة أو درجتين ومن المعروف أنفاعل لهذه البلياء هو لتغيرات مايسمى غارات الصوبة وأكثرها ضرراً تأتي (أكسجين الكربون) التولد من حرق الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي كقذائف تسخن مباشر أو (رغم الأكثر شرباً) - كقذائف أروية لإنتاج طاقة ثانية هي الكهرباء، التي أصبحت مستخدماً في كل مجالات الحياة الإنتاجية

والترتبة جزءاً من حياة الكثرة البشر. ويقتضي سبب النينيو، غير معروف حتى الآن رغم كل الدراسات والأبحاث والقياسات التي تجري باهتمام في دول كثيرة منذ عدة عقود. ولكن هذا ليسوع أن تنشر صحفنا أخبار هذه الظاهرة باسمها الأيسباني دون أدنى محاولة لتوضيح المقصود بالذكر

إسماعيل مصري عبد الله



المصدر : - العالم اليوم -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

في مقدمتها تحسين المنتجات البترولية

البنبي: 4 محاور أساسية لمواجهة التلوث البيئي



د. حمدي البنبى

□ كتب - عصام الجمال:

أكد د. حمدي البنبى وزير البترول ان البترول يورث حاليا 92٪ من احتياجات مصر من الطاقة الأولية بينما تفضل الكهرباء للتجـة من المصادر المائية 8٪ وان 32٪ من اجمالي استهلاك البلاد من المنتجات البترولية والغاز الطبيعى يوجه الى انتاج الطاقة الكهربائية. وأوضح الوزير ان هناك اربعة محاور رئيسية قامت بها الوزارة لمواجهة التلوث البيئى فى البلاد وفى مقدمتها إيقاف اضافة مركبات الرصاص للبنزين حيث ان البلاد تستهلك حوالى 85٪ من البنزين الخارجى من الرصاص.

ويعتمد المورد الثانى على تعظيم استخدام الغاز الطبيعى فى جميع المجالات حيث تزايدت نسبة مساهمته فى اجمالى استهلاك من 14٪ عام 82 الى 85٪ حاليا. وتستهلك الكهرباء وحدها نسبة 67٪ من انتاج البلاد من الغاز الطبيعى.

والبالغى للاستهلاك المنزلى والمنشآت الاخرى خاصة بعد زيادة الاحتياطى الاستراتيجى من الغاز من 12 تريليون قدم مكعب عام 82 الى 32 تريليون قدم مكعب حاليا.

وأشار الوزير الى ان للمورد الثالث يستهدف تحسين مواصفات المنتجات البترولية وبصفة خاصة خفض نسبة الكبريت لتتطابق مع القوائى والمواصفات البيئية العالمية.

وقال ان المورد الرابع يهدف الى مكافحة التلوث البحرى وذلك بإنشاء 4 مراكز لمكافحة التلوث بالمفرقة ورأس غارب والقويس والاسكندرية وتجهيزها بأحدث التقنيات.

ولكى الدكتور مفيد شهاب وزير التخطيط العالى والبحث العلمى على حرص مصر للاسهام والقيام بدور افعال للحفاظ على البيئة وحمايتها وذلك فى إطار انضمامها لمنظم الاتفاقيات الدولية ذات الصلة والالتزام ببنودها واستثمارها لقائى خاص لصناعة البيئة.

وأشار الى ان حوالى 20 مليون طن من الزيت الخام يتسرب سنويا من السفن كاتلة للبترول مما يؤدى الى زيادة حجم الملوثات ومخيم الطبيعة للتخلص منها.

وقالت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة فى كلمتها التى القاها الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز حماية البيئة ان حماية البيئة جزء لا يتجزأ من خطط التنمية فى مصر لتراعى التنمية المستدامة.

التاريخ: ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

حمدي البني في افتتاح مؤتمر البترول والبيئة:

مقتضى مؤتمر الدول النامية لمطالبة الدول الغنية بتكنولوجيا أفضل تكلفة وتلويثا للبيئة

ومكانة الخاطر البيئية مما يسهم بشكل واضح في محاولة تجنب الاضرار بالبيئة والتخفيف مما يسببها

وأكد الدكتور نادية مكرم عبيد
في كلمته استؤنث البيئية. في تلك
اللقاء أضاف نادية الدكتور ابراهيم
الجليل، رئيس جهاز شؤون البيئية -
إن اسباب حماية البيئة ليست حرجا
في ادارة عمليات البترول وإن
القطاع البترولي لم يكن مبعدا عنها بل
كان دائما يساهم في ايجاد تلك
الاسباب، حيث أصبح نمونا جديدا
في باقي قطاعات الاقتصاد القومي
الضرري مشيرة إلى الاجتهاد خاصة
في السنوات الأخيرة حيث أصبح
البلاد، البيئية لقطاع البترول خاصة
بمناخ عالمي تدور احوال الاقوام
في حالة مشيرة إلى استخدام الغاز
البيئي للضغط في وسائل النقل
وأكدت ضرورة أن تكون حماية
البيئة جزءا لا يتجزأ من خطة التنمية في

[illegible]

د. حمدي البنيي د. طارق عزت

حرارة الأرض، طالب الدكتور حمدي
المنفي بضرورة عقد مؤتمر للدول
لنمالية لمطالبة بتكنولوجيا التنمية
الآفل تكلفة والآفل ثوبًا البيئية
مساهمة الدول الفمية في التطوير
التحسين للآداء البيئي للووق
الاحفوري وتيسير نقل تكنولوجياات
الطاقة، وحماية البيئة للدول النامية.

وأعلن الدكتور مفيد شهاب وزير
التعليم والبحث العلمي - في الكلمة التي
قراها نيابة عنه الدكتور محمد مختار
الحرشي وكيل أول

الوزارة - ان مصر
حريصة على
الاسهام بدورها
الفعال في حماية

تتميزها مشيراً إلى
التشجيعات الأولى
للمنظمة الأولى بأن
ما يتسرب من السفن
سنويا أثناء عبورها
الطريق

في البيت البحري
يصل إلى أكثر من
عشرين مليون طن
من الزيت الفاسد،
وكانت الطبيعة في
البديلة قادرة على
استيعاب ما يتسرب
إليها من مخلفات
البترول إلا أن زيادة
هجم تلك المخلفات

أما في حالة الطول لدى عجز الطبيعة من التخلص ذاتيا منها وأصبح من الضروري أن يتدخل الإنسان بجهوده العلمية وما توصل إليه من تكنولوجيات متقدمة لمعالجة الأثر الضار لذلك. فالحذات واليحدث عن الفصل السبل والمحاولة على البيئة. وهناك الدكتور سعيد شهاب يجهود قطاع البترول لمعالجة بايجاد وسائل الحماية

اعلن الدكتور حمدي البنيي وزير البترول ان مصر باتت باتخاذ مجموعة اجراءات لحماية البيئة خلال مراحل النشاط المتكامل لصناعة البترول تضمنت ا: محاور رئيسية منها ايقاف اضافة مركبات الرصاص للبنزين، وزيادة استخدام الغاز الطبيعي كبديل للوقود البترولي السائل وتحسين مواصفات المنتجات البترولية، ومكافحة التلوث البحري.

مقابلة:
عادل إبراهيم
سهر هدايت

التلوث في الهواء طبقا لمعايير ونظم
منظمة الصحة العالمية والوكالة الأمريكية
الحفاظ على البيئة ان البنزين لايسهم

المعاصرة رئيس
الخطبة بالصن

تتميز بـ

العالمية، والبنوتة
للكافة الت
البحري تم انشاء
مراكز لكافة
الثق ال
بالفرنسية وراس
غاري والموس
والامم المتحدة
المشاركة الفعالة

بخطه الطوارئ، للقومية لحماية البيئة البحرية حيث أن حركة السفن العابرة إلى اللواتي وقناة السويس تتطلب للاقية على الشواطئ المصرية. وتعهدت على مؤتمر كيوتو للمعاق باليابان التي قامت الدول الصناعية الكبرى خلال الأيام الماضية بتوقيع معدلات خفض الانبعاثات الضارة بالبيئة والتسببية في ارتفاع درجة

[illegible]



المصدر : أخبار الساعة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

عندما يتحول لون

مكسبات الطعام واللون.. خطر يهدد صحتك !

• مكسبات الطعام واللون خطر جسيم يهدد صحتنا وخاصة أطفالنا، مما دفع الكثير من دول العالم للتقدمه كأمريكا وإنجلترا والسويد إلى منع استخدامها نهائيا في أغذية الأطفال حتى يبلغوا السابعة من أعمارهم..

ورغم أن بعض هذه المكسبات مصرح بها وبمواصفات خاصة، إلا أن عكس ذلك تماما يحدث في مصر لخل معامل الأحياء الشعبية والمناطق العشوائية خاصة مصانع (تحت السلم) وخطر ما فيها أنهم يستخدمون الألوان الصناعية كصبغات التسيج والأحذية والصبود الكاوية والفورمالين في إنتاج طعامنا ويهددنا بخطر الأمراض..



المصدر : آخر ساعة

التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• تحقيق : منى الضولي

• الزيتون والبسطة والمخللات والشيكولاتة بصبغات النسيج والأحذية والصودا الكاوية !!

مسائل خطيرة لو بالاستخلاص الكيميائي والتي تؤدي إلى المصنوع على صفات مميزة من المكونات الغذائية والعمرية.

وإذا كان الطعم يؤكدون أن للمضادات الغذائية سواء مخلفات الطعم أو اللون، أو الرائحة تجعل المواد الغذائية أكثر جاذبية شكلاً ومذاقاً ونكهة إلا أن هناك فئة من مصنوعي التجميل والتي يتلجؤون بصحة وأرواح المواطنين يستعملون مضادات غير مصرح بها في المواد الغذائية وهناك الكثير من القضايا التي خطبها أجهزة مباحث التسون والضج التجاري. ومنها قيامها بضغط مصنع يفرم بتسويق الزيتون الأخضر بوضعه في (صودا كاوية) وصيغة الأحذية السوداء ثم بعد تلوينه يقوم بتلميعه بالزيت وتبيته وطرحه للجهاز وقد أثبتت مطول وزارة الصحة عدم صلاحته للاستهلاك الآمن، وتم إعدام الكمية المضبوطة والتي بلغت ٧ طن من الزيتون للتطويع!!

وفي ظل عدم الرقابة على هذه النوعية من العمل والمصانع والبيئة الجاذبة الذين يبيعون هذه النوعية من الأطعمة للزائد للشككة تمديد، ويتنشط هؤلاء الباعة لتسويق منتجاتهم السامة في عز الفناء..

مكسبات الطعم واللون خطر جميع خاصة على أطفالنا حتى وإن كانت مصرحاً بها صمماً فهي تمثل خطراً كبيراً على أكيالهم..

وفي مصر لا ننكر أن هناك رقابة على الشركات والمصانع الكبرى إلا أن الكثرة الحقيقية تكمن في مصانع الأحياء الشعبية والمشوائية ومصانع تحت السلم فهي تستخدم ألواناً صناعية كصبغات النسيج والأحذية في إنتاج المواد الغذائية وخاصة أغذية وحلوى الأطفال وتنتج خطورة المواد للشفافة للزائد إلى كل شيء تتناولها فالأفول للمسي تضاف له صيغة لإعطائه لونا أحمر جذاباً والمخللات أيضاً تشابه لها الألوان كل ذلك لتحقيق أقصى ربح ممكن على حساب صحة المواطن للصدور النذل.

لقد أصبحت عملية استخدام مكسبات اللون والطعم أمراً خطيراً في حياتنا حيث لا يخلو منه أي منتج غذائي وخاصة أغذية الأطفال، والتي أصبحت طلبة للمصارعة بين الشركات للتجئة والتي تتبارى في استخدام كل المفريات للظفر سواء من الألوان، والنكهات، وفي النهاية تثير ذلك عبارة تلعبها على منتجاتها: الألوان المستخدمة مصرح بها صمماً - أي الألوان المستخدمة ألوان طبيعية. ضاروب عرض الحافظ بتصديق أساتذة وعلماء التغذية بأن الألوان الصناعية حتى وإن كان مصرحاً بها إلا أن الإفراط في استخدامها يسبب الكثير من المشاكل والأمراض وخاصة على الأطفال وتتسائل ما قيمة استخدام الألوان في المواد الغذائية؟

تغيير تكوين الأسلمية

يقول الدكتور حسن نور الدين استاذ الصناعات الغذائية بوزارة الزراعة: تستخدم الألوان في تصنيع المواد الغذائية لكي تضفي على المنتج الغذائي اللون المرغوب، والتوفير مظهر جذاب شهو، وليحفظ مظهر الغذاء بتحويل الألوان غير القابلة نتيجة تغير اللون أو التغيرات الطبيعية فيه. كما تضاف الألوان لتزيين المواد الغذائية وجعلها أكثر قبولا للمستهلك والمغروش ألا يسمح باستخدام الألوان في المواد الغذائية الأقل جودة يفرض خداع المستهلك وقد تكون هذه الألوان من



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٣/١٧

في إنجلترا والسويد إلى منع استخدام الألوان الصناعية في لفظة الأطفال بل وجعلها خالية تماما من أي مشاقط للطعم أو اللون...
وعن استخدام الألوان في مصر يقول الدكتور اسماعيل امياي يأتنا بكتا مشروع إنتاج مكسبات اللون والتقنية في عام ٨٠ وقد لاحظنا على الفترة السابقة للمشروع استخدام اللون صناعية غير مصرح بها. خاصة في مصانع الحلوى للتشيرة في الريف المصري، وحلوى اللوز، وغزل البنات، وكذلك استخدام الألوان في تكوين القول للمصنوع لإعطائه شكلا مقبولا وكذلك اللطال بالوانها والبسطة والفول السوداني والشيكولات وكانت تستخدم مواد صناعية ضارة بالصحة وتباع هذه الألوان لصناعة الخشب ويون أي مواد لاستخدامها رغم خطورتها الشديدة ومنها (الطلي) وهو لون أسود وقد منع استخدامه منذ فترة طويلة في الدول المتقدمة.

اصباغ الصبغ في الطعام؟

وكذلك التورتيزين وهو لون أصفر والأمارات واصباغ الأزرق تستخدم في صياغة الصبغ كل هذه الألوان كانت تستخدم في تلوين المواد الغذائية رغم خطورتها. ويؤكد الدكتور اسماعيل امياي بأنه بعد أن انتهت من المرحلة الأولى من المشروع في

عام ٨٩ والتي استمرت خمس سنوات تم عقد ندوات علمية ونواشت فيها الأضرار للترتية على استخدام مكسبات اللون الصناعية ومن خلال الامثال المقروعة والمسحومة وللاربية ظهر نوع من الوعي لدى المستهلك بضرورة استخدام مثل هذه الألوان على العصمة العلمية. وبدأت الجهات المسئولة للتفتة في وزارتي الصحة والتجوين بفرض رقابة صارمة على مصانع إنتاج المواد الغذائية. وقد لجأ العديد من مصانع المواد الغذائية إلى استخدام مشاقط غشائية من أصل طبيعي.

• ولكن هل تستطيع الاعتماد على المصادر الطبيعية في استخراج الألوان المستخدمة في المواد الغذائية؟

- اتنا نجتمعا في المركز القومي للبحوث في تحضير سبعة ألوان طبيعية من مصادر عطية نباتية ومن نباتات عطية معترف بها من قبل المنظمات الدولية وقد تم تصنيعها على المستوى نصف الصناعي والصناعي، وقد استخدم البنجر والكرنب في تحضير اللون الأحمر والكرم والمصفر اللون الأصفر وكذلك الفلفل الأحمر والأخضر وزهرة الخشخشة اللون البرتقالي. وقد تم مطابقة للنتج مع الخام الأجنبي المستورد وتم تطابقها معها من ناحية المواصفات الفنية والتجسية ودرجة ثباتها كما

الانورمالين في الجبن

• ضيلت إدارة الفش التجاري كميات من الجبن بصفة القومالين الحافظة لجثث الموتى وللمنوع استخدامها في المواد الغذائية...
• تم ضبط طويوت لطفال وعصائر ولحوم منتبهة الصلاحية تجعلها مواد حافظة للمصنوع ريمة للنتج وجطة أكثر قبولاً عند المستهلك...
• ولما كان استخدام الألوان في المواد الغذائية مباحا قبل الألوان الطبيعية لفصل من الألوان للصحة كيميائية؟

يقول الدكتور شمس الجين امياي اسماعيل الأستاذ بمعمل كيمياء النباتات الطبيعية بقسم العلوم الصيدلانية والمركز القومي للبحوث مع اعتمام المركز بكل ما فيه صحة وحياة الانسان المصري وخاصة الطفل فقد تقدم كل من الأستاذة فائزة حمودة وشمس امياي بمشروع لتصنيع مكسبات اللون الطبيعية من مصادر محلية لاستخدامها في المصناعات الدوائية والغذائية ومستحضرات التجميل إلى أكاديمية البحث العلمي وحث الموافقة عليه وانتهت للرحلتان الأولى والثانية منه. وتم تجميع للمشروع أربعة ثالثة وذلك لتغطية كل للمضافات الغذائية والدوائية من مصادر نباتية ومزالل جاريا العمل به.

• وماهو المانع وراء اختياركم لتصنيع للمضافات الغذائية من مصادر طبيعية؟

يجيب الدكتور اسماعيل امياي بأن الاتجاه الحالي في الفترة الأخيرة كان موجها لاستخدام مكسبات الألوان الطبيعية في الأغذية والأدوية ومستحضرات التجميل نظرا لما أكتته تقارير مثبته للصحة العامة ومنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) وهيئة الفظة والمواد الأمريكية بأن العديد من مكسبات اللون الشبيهة كيميائيا (الصناعية) تسبب العديد من الأضرار الصحية.

أسباب الأورام السرطانية

ولقد ثبت أن بعضها يحدث أوراما سرطانية بعمليات اختطراب والجيش الآخر يسبب تشوهات في الأجنة ويضها يسبب حساسية في بعض الأتريد واضطرابات عصبية خاصة بالنسبة للأطفال ذوي التشطل الزك والفتى ينمكس في صورة ميول عولانية.

كذلك فإن مكسبات اللون الصناعية حتى وإن كانت مسرحة بها مسميا إلا أنها تتلل عينا كبيرا على كبد الأطفال حيث أنه لم يتم التفتج

لكامل لهم ما يسببهم غير قانوني على التخلص من البائيا الضارة لهذه المكسبات الصناعية. وهذا ما دفع كثيرا من الدول المتقدمة



المصدر : آخر سماعة

التاريخ : ١٩٩٧/٨٢/٨٧

ويؤى الدكتور محمد فهمى صديق استاذ
معدة الطعام بمعهد التغذية.. انه من الناحية

العلمية أصبح الاتجاه السائد الآن هو عدم
التمييز بين الأوان طبيعية - والأوان صناعية
ولكن العبرة بين ما هو مصنع أو طبيعي
بأمنه وسلامة المادة المستخدمة قبل السماح
بإستخدامها . وبالتالى فإن الجهات الدولية
تصرح باستخدام الأوان فى الأغذية المختلفة
بتركيزات محددة مثلا لون مثل (الألوان) هو
لون طبيعي يستخرج من أعشاب طبيعية يعطى
ألوانا لافىر له حد مقبول للإستهلاك اليومى
أما بكثير من الأوان صناعية مضافة. بينما
القادم النباتى من مصادر طبيعية له أضرار
صحية عند التقييم لا بد أن ينظر إلى كل لون
على حدة ولذا لنتائج التقييم الخاصة به.. إلا
انه بصفا علمة التحذيرات التى تحدثنا الأوان
من مصادر طبيعية يؤول تأثيرها بالتحذير
استخدامها بينما الأوان المصنعة يكون تأثيرها
تراكبها فى الجسم ويشير إلى خطورة كل هذه
المضافات سواء مكسبات لون أو طعم حتى
المصرح بها صعبا ويخطر من الأضرار فى
استخدامها وتناولها. خاصة بالنسبة للأطفال
وذلك لأن فترة جسم الطفل على التعامل مع
هذه المركبات لمدة ضعيفة لا تتأخر بالإنسان
البالغ وقد تتسبب فى حدوث الكثير من أنواع
الحساسية كما تؤثر على الفقد الخاصة بالنمو
وتؤدى إلى النشاط الزائد عند الأطفال وتكرار
قدراهم على الاستيعاب..

التوعية الواجبة للأطفال

لذا يتضح الدكتور فهمى صديق بعدم
الرضوخ لطبقات الأطفال المتزايدة على
المصنعات الغذائية التى تحتوى على إضافات
سواء كانت مكسبات لون أو طعم. وأن يكون
هناك الوعي الكافى لدى الأم فى عدم الإسراف
فى إستهلاك هذه الأغذية..

والآن جاء الدور على جمعيات حماية
المستهلك فى حماية الصحة العامة للمواطنين..
تقول عائلات عبدالوهاب مدير إدارة حماية
المستهلك بوزارة التموين: انه من الصعب أن
تقوم الرقابة الحكومية وحدها بالنظر المطلوب
إذا لم يكن هناك وعى جماعى وعى
المواطنين أن بطرا منا يجب أن نأكله نفسه
عليه الالتزام بالقرار من مكان مولود به بعيدا
عن الباعة الجائلين مع عدم التهوين والتقليل
فى الإبلاغ عن أى مخالفة يراها وطبعه
الاتصال بفرقة المحظوظ بوزارة التجارة
والتصنيع أو الإدارة العامة للإرشاد
للاستهلاك ويقدم شكواهم.

كما لا بد من العمل على إقناع وعى الطفل
وتثنيه إلى خطورة التعامل مع الباعة
الجائلين.

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تج استخدماتها فى التطبيقات الصناعية
مخلفات لون غذائية بالتعاون مع شركات
الأغذية وهذه النتائج جاذبة للتعاقد مع

الشركات التى تتولى إنتاج
المواد الغذائية بالإضافة كذلك
لكسبات الفاكهة الطبيعية من
بعض الفواكه والزيوت
العطرية. كالمشجور والفراولة
والشمش والبنسون
والكرابيه - والكوبون.

خطوة على الطريق الصحيح

ويطالب الدكتور حسين
عبدالجسار معمل كيمياء
المنتجات الطبيعية بالمركز
القومى للبحوث بإحكام
السيطرة على عملية بيع
المواد الكيميائية المستخدمة
فى صناعة المواد الغذائية..
وأن يسمح لميز المختصين
بتداولها. فإذا كانت
المصنعية خاصة بتحلل
الأدوية فلا بد من أن يكون
هناك كيميائى على وعى
خطورة المادة ومن يتداول
هذه المواد الكيميائية واعتمد أن هذه أول خطوة
على الطريق الصحيح ويتساءل:

هل يعرف البائع الأمى الذى ذهب إلى شارع
الجيش (مثلا) واشترى مادة ملونة بنسب
إضافتها وخطورة زيادة النسبة على الصحة؟
أن ما يهيم فى اللتام الأول هو الربح السريع
وحجب المستهلك بالإضافة إلى أن سهولة
حصوله على هذه المواد تجعله يستهين أكثر
بخطورتها إذا زادت عن الحد المطلوب.
واعتقد أن هذا هو مهمه تالية المهنة العلمية
بالتعاون مع الجهات المختصة للتوعية فى
وزارة التوزيع والصحة..

كذلك لا بد من القضاء على مصانع تحت
السلم وخاصة مع العلم الدراسى حيث تضمن
الاستيلاء على مصروف الطفل الصغير وإيذاءه
بمنتجات ضارة بصحته ويكفى زيارة وحدة
المصفى للدراسى لمعرفة هذه الحقيقة المرة!!

• ويطلب الدكتور حسين عبدالجسار بحسم
قوانين إلقاء اللون من علمه ولا تستمر المناقشات
والمحاولات لسنوات طويلة مثل لون الأسماك
الذى استمر استخدامها لأكثر من خمسون بد
إذ كان بدول السوق الأوروبية للشركات..

والتزام مصانع أغذية الأطفال بكتابة اللون
المستخدم فى منتجها بدلا من الجملة الشهيرة
(ألوان صناعية مصرح بها) ..

خطوة التكون على أطفالنا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧/٩/١٩٩٧

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

نجوة تزداد اتساعا

شهد العالم في الأسبوع الماضي مؤتمرا دوليا على جانب كبير من الأهمية. ولتتبعها معا يتكلمان صورة واقعية لما ستكون عليه الحياة بين شعوب العالم في القرن المقبل. فريق يبحث عن أفضل السبل لارتقاء نوعية الحياة للإنسان القرن الحادي والعشرين. وفريق يصارع من أجل البقاء في مواجهة عوامل الفناء والتدهيش. المؤتمر الأول شهده كل دول العالم تقريبا، واتخذ في مدينة كيوتو، العاصمة التاريخية القديمة لليابان، لبحث الأخطار التي تهدد مستقبل العالم من جراء التغيرات المناخية الناجمة عن الأنشطة الصناعية والانتاجية والحياة للإنسان وما يشترط عليها من انبعاث غازات ضارة بالبيئة. يجمع العلماء على أنها لو استمرت بمعدلاتها لارتفعت أسوأ تعرض حياة الإنسان لأخطار كبيرة. وسوف تؤثر تلكا خطيرا على البيئة الطبيعية للحيطة به. وتؤدي إلى التسرع كسورث وتغيرات لاهل للإنسان بمواجهتها.

أما المؤتمر الثاني، وهو مؤتمر القمة الإسلامية الذي عقد في طهران، فقد شهدت أكبر مجموعة من الدول النامية وهي باكستان، أو يحكم الإسر الواقع تحتل مجموعة شعوب الإسلامية التي تحيا في ظل التطورات التكنولوجية التي تشهدها العالم في نهايات القرن العشرين وبدايات القرن المقبل. ضلها لفتايل وعلمها الأول هو كيف يمكن أن تتعايش مع بعضها البعض ومع العالم الخارجي المحيط بها في سلام ووثاق. كيف يمكنها أن تضمن نفسها من الانطباع والأخطار والإرهاب، وأن تتألف عن مصانعها وتحتج وجوبها أمام تهديدات التدهيش والتجزئة والافتراق. هذه صورة تليق أن تكل نصيب اعتبارا. لأنها سوف تترك على طول العيون للخطر. جاذبي من شعوب العالم يطعن إلى مزيد من الرضا والتقدم وتوليد أفضل الظروف للمكانة الحسنة تسهل تحلو من الكوارث والمخاطر غير السعيدة. وجاءت آخر مآل بحث من لكمة العيش ويحيا عالة على ما يقدمه الآخرون من مساعدات وما يعمرونه من علوم ومعارف وأنجازات.

وقد كان واضحا من مناقشات مؤتمر التغييرات المناخية في كيباين أن التناقض الحقيقي من أجل مكان أفضل على سطح الكرة الأرضية كان بين الدول الصناعية

لللجنة وبعضها بعضا وإن الدول النامية. أو ما يسمى بدول العالم الثالث. كانت تجلس في مقامات للخرجين والمستثمرين. أي أن الدولة بين الإنسان والقراءة أو بين الدول لللجنة والدول النامية تريد التمسك. لأن الدول الصناعية لللجنة هي التي تملك التكنولوجيا الكفيلة بخفض معدلات انبعاث الغازات الضارة بالبيئة. وقد تم الاتفاق فيما بينها على الوسائل التي تكفل حماية أجوالها ويصلتها من هذه الأثر المضر. وحدث لنفسها جنولا زميا لتلزم به. ووزعت فيما بينها حصصا محددة من التلوث المسموح بها لضمان تحقيق الهدف دون أن تؤثر على نموها الاقتصادي. ولتسلكه التي تواجه الدول الفقيرة هي أنها لو قطعت بالكلية لا يمكنها التلوث وحيا اللازمة تاراد. لقد تجد مكان للآلاف من دولها يحضون بدون لمة كثرية. وهذه هي التحديت الحقيقية التي تواجهها في القرن المقبل.

٠٠٢٥١٦

سلامة أحمد سلامة



المصدر : - الأهرام

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ - ١٩ / ١٩٩٧

السيارة الخضراء

وصفت الحكومة البريطانية كل تلكها
وراء مشروع إنتاج السيارة الخضراء
الصديقة للبيئة والتي تكثر السيارات
البريطانيون أنها ستكون المصنوعة العالمية
الجديدة لمكافحة شوت الجيو الناتج من
عواجم السيارات. وأعرب توني بلير رئيس
الوزراء البريطانيين عن تأييده الفوري لهذا
المشروع والتي يتضمن إنشاء دفعة مهام
لبناء شراكة جديدة بين الحكومة وشركات
إنتاج السيارات من أجل الترويج للسيارات
التي لا تنفس بالبيئة وإنتاج انفس بالتحويل
الى هذه السيارات.
ولكن جدير أن السيارات الخضراء
ستساعد على خفض نسبة ثاني اكسيد
الكربون وبالتالي معالجة مشاكل ارتفاع
درجة حرارة الكرة الأرضية
وأن يقتصر الأمر على السيارات
العامة فقط بل سيهدد الى الشركات
والأفراد حيث سيتم بمقتضى هذا
المشروع إدخالها ضمن خطة نقل موحدة
مستهدف تقليد الانبعاثات الناجمة عن
مركباتها الأقل تدو ممكن .



المصدر : السوفستد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/١٧

التزام مصري بتنفيذ اتفاقيات الحفاظ على البيئة

كتب - زكي السعدني ومحمود شاكر:
طالب الدكتور حمدي الببسي وزير البترول الدول التامية بمعد
مؤخر للمناخ على غرار مؤخر كيرتو للمناخ باليابان والذي
تحضره الدول الصناعية الكبرى.
أعلن الدكتور الببسي أن البترول يوفر حاليا ٩٢٪ من
احتياجات مصر من الطاقة الأولية بينما تصل الكهرباء للنتيجة
من المصادر المائية ٨٪. كما أن ٣٧٪ من إجمالي استهلاك البلاد
من المنتجات البترولية يوجه إلى إنتاج الطاقة الكهربائية.
وأوضح الوزير أن هناك محاور رئيسية قامت بها الوزارة
لواجهة للتلوث البيئي منها إيقاف إضافة الرصاص إلى البنزين
إلى جانب تحسين مواصفات المنتجات البترولية بصفة عامة
وتخفيض نسبة الكبريت. جاء ذلك خلال افتتاح مؤتمر البترول
والبيئة والذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز
التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلميين الدوليين.
أكد الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي التزام مصر
بأحكام الاتفاقيات البيئية الدولية وضرورة التوفيق بين إنجاز
التنمية والحفاظ على البيئة من خلال التكيف للشامل
للتأثيرات البيئية على مشروعات التنمية.
وأضاف في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه الدكتور محمد
الحلوجي عدم أحداث تنمية شاملة بدون الحفاظ على البيئة.
ولفت الدكتور دادية مكرم عبيد وزيرة البيئة في الكلمة التي
ألقاها نيابة عنها الدكتور إبراهيم عبدالجليل رئيس جهاز
حماية البيئة بأن حماية البيئة جزء لا يتجزأ من خطط
التنمية في مصر.
قال الدكتور فاروق مزت مير معهد بحوث البترول أنه تم
الاتفاق بين المعهد ومركز التعاون الأوروبي لتنفيذ خطة الأيزو
١٤٠٠٠ للحفاظ على البيئة ومكوناتها المختلفة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧/ ٩/ ١٩٩٧

كل يوم

خلافة الله في الأرض

جمع العلماء على مدى العشريين سنة للشمس صخورا متنوعة من مختلف أنحاء العالم، وادرسوها لدراسة مهمة لتحديد طبيعة الحقل المغناطيسية الكاسية فيها الكثير التي خرج بها العلماء ملاحظة وهي أنه قبل نصف طيار سنة حدث تحول كبير في الكتلة الأرضية تسبب في انتقال سريع لأجزاء من القارات من القطبين الشمالي والجنوبي من منطقة خط الاستواء باتجاه القطبين شمالا وجنوبا نتيجة الانجرافات ظهرت على أنواع جديدة من الحيوانات سرعة فكرة عشرين مرة من

المدلات الطبيعية تاركة بصماتها الكاملة والمبسطة في مستحجرات

لحيرانات ماثية ونلاحظه ومثارة
يمتد العلماء اليوم أنه قبل ١٥ مليون سنة احدث حركة انتقال المناطق بين القطبين وخط الاستواء إلى التحجير جنوبي للناح، كما احدث إلى انشطار التجمعات الحيوانية إلى تجمعات اصغر. فقبل ٥٢٤ مليون سنة كانت هناك قارة كبيرة في قارة "غوندوانا" كانت تضم ما يعرف اليوم بأمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند وأستراليا ونيوزيلندا الجديدة وعدد آخر من الجزر. ولدى حدث هو أن هذه الكتلة الأرضية تحركت باتجاه عكسي ٩٠ درجة لها أمريكا الشمالية فقد انتقلت من نقطة في القطب الجنوبي باتجاه منطقة خط الاستواء.

رافق هذه العملية زلازل أرضية عنيفة كانت تمزق القارات وتضرب بعنفها ببعضى بسرعة مفعلة تسببا تزيد مئات الزلازل عن أي تحرك آخر في التاريخ. وفي تقدير العلماء أنه قبل ٥٥٠ مليون سنة حدث تشقق ضخم في القشرة الأرضية أدى إلى اعادة وصل أجزاء متناثرة تشكلت منها القارات الحالية. وأن سمعا كجيبرا وأج تمت سطح البحر أدى بدوره إلى وتوسع انجراف بركنى ضخم قرب القطب الجنوبي.



نظم

محمد السماك

والزلازل والحرارة الجاهلية في جوف الأرض التي تصل إلى عشرة آلاف درجة مئوية تحرك أطراف القارات مستغبرات لثمة سنويا مما يسبب في وقوع الزلازل وهي تصعيد النشاطات البركانية. فهناك مناطق ترتفع عن سطح البحر نتيجة لتحرك القارات مثل فكتلة التي ترتفع شواطئها بمعدل متر واحد كل مائة عام، وخلال سبعة ملايين سنة ارتفعت جبال القوقاز إلى ٥٠٠٠ متر. وقبل مليون سنة كان بحر قزوين يشكل مع البحر الأسود بحيرة عميقة واحدة ففى التصدع إلى انفصال بحر قزوين عن البحر الأسود. والنظ الذي عثر عليه الآن بكميات ضخمة في بحر قزوين يعود أساسا إلى تحلل الحيوانات والاراك الضخمة التي كانت في البحيرة لها في البحر الأسود فلن غاز كبريت الهيدروجين انزاول ينبت حتى الآن ليليا على استمرار تحلل هذه المواد العضوية، مما يمنع أن لا يستقرها نظريا زائدا لها. وهناك مناطق أخرى تنخفض عن سطح البحر لسبب ذلك مثل هولندا ويوجد استقرار سرعة

دوران الكرة الأرضية حول نفسها إلى عدم وقوع انقلاب كبير على غرار الانجراف الكبير غير أن تعصف الإنسان في تشنج الطبيعة أدى إلى ارتفاع في حرارة الجو مما تسبب في ارتفاع مستوى البحار في القرون القليل مترا واحدا على الأقل، كما أدى هذا التجمد إلى انشاع فتحة الأيون التي تسمى الفكانات الحية من الأشعة فوق البنفسجية والتي تسبب أمراضا سرطانية ولقدان البصر أن للآثار الضيقة التي تعيش عليه سمادات الحياة على الكرة الأرضية بدأ بالانقراض، ومالم يتدارك الإنسان هذا الخطر يوضع حدا لروا له فإن الأجيال المقبلة معرضة لمواجهة كارثة لا محال.

إن خلافة الله في الأرض تتلخص ل احترام الحياة ومعادلات استمرارها وما يجرى الآن يتهدد هذه المعادلات مما يمرض مستقبل الحياة الإنسانية إلى خطر اكيد.

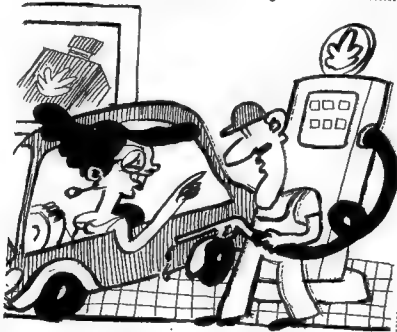
لقد عرض الله للإنسان على السمات والأرض والجبال الذين أن يحملها واشتغل منها ومحملها الإنسان، وما هو الإنسان يثبت أنه كان ظاهرا جوا.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

● مؤتمر البترول والبيئة ●



- الاقوى عنك بترول ابن اصل من بيئة كويسة ؟ -

ما رافد



أعلام مصر ضى الصلابة بالفيوم بجراقة التامين الصحى



د. أحمد حميد السيد



د. حسن السيد

ويضمون تومسون جى. كلفيل فرضى
والصحة وكلفيل وكلفيل الأمانة
من سبيل أن الأجره التي لم من أمام
المستشفى من مدينة الفيوم إلى
القرى البعيدة.

وتعمل هشام محمود (مدرس) أنه
من العقول أن تدرك المشاكل
أسرع ما يمكنه من أن يقوم بالخدمات
في مستشفيات بأكملها في الفيوم
بجدة الأشخاص منها يقول إن أحد
سكان الفيوم يقول إن أحد
الطلاب في جامعة الفيوم يقول إن
هذه الجامعة لا تزال في المراحل
مضى السيد.

في أن تقدمه محمد صوفى (مهندس)
في أن تقدمه الكرامة وعلم كوريليا (أ)
بأن وتقدمها من التي التي السكان
تجديدها من هذه الجامعة ويطلب
الخدمات من إشرافها على ذلك
الخدمات بسرعة كل الخدمات التي
يطلب إشرافها على ذلك الخدمات
لجاءهم بعد جنى مستشفيات التي
للخدمات كمنها يطلب أن يكون
الخدمات كمنها يطلب أن يكون
بأشخاص أن يطلب من هذه الجامعة
مستشفى السيد من هذه الجامعة
في أن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة

بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة
بأن يطلب من هذه الجامعة



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

تعتبر البيئة ومشاكلها - من أهم القضايا التي مازالت قائمة في مصر. وبما تعالقم دورها - معما شهدت للناطق الساحلية خاصة في المحافظات الساحلية الكثير من المشكلات بصورة كبيرة. ولأن هذه المناطق تحتوي على الكثير من الثروات الطبيعية كان من الضروري تكثيف الجهود لتقييم هذه الثروة الساحلية. باعتبار أن شواطئ مصر من أهم مصارف الدخل القومي!!

وللتمية هذه القضية كان هذا التحقيق السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للسياحة والبيئة تشير إلى أن التنمية السياحية التي تشهدها مصر في كافة ربوع الوطن كان لابد لوزارة البيئة أن تقوم بوضع الخطط التي تغطي المحافظة بالبحر الأحمر. لذلك تم وضع مشروع إدارة الثروات الطبيعية والبحرية للبحر الأحمر والذي يمتد على مسافة ٧٠٠ كيلو متر في المسافة بين الكيلو ١٠ شمال الغردقة وحتى حلايب وذلك بالاشتراك مع هيئة التنمية السياحية وأجهزة محافظة البحر الأحمر.

سواحل مصر تخطى

لعملية تنفيذ الإدارة الساحلية للتكامل واعداد حلول عملية لإدارة مناطق المياه الطبيعية ورماد الأنشطة الترفيهية في المناطق البحرية وإنشاء قاعدة بيانات واعداد الخطة والخطط البحرية والمناطق الساحلية والبحرية واعداد الجهات الحكومية والمصادر والهيئات والمستثمرين تلك المعلومات التأكيد الاستخدام الأسبق لتلك الموارد كما وضع في الجوانب العمل على تنمية المشاركة بين القطاعات السياحية وخاصة التأكيد أن التنمية الاقتصادية ستعززها مع الإدارة البيئية المتكاملة للموارد البحرية والساحلية. وتبلغ تكاليف المشروع أكثر من ٢ مليون دولار منب من البيئة القومية

وأنه تم اعداد دراسة عن منطقة المشروع حيث تم تقسيم هذه المنطقة إلى ٨ قطاعات هي قطاع الغردقة مسطحة، قطاع مرسى علم، وأدى الجمل، قطاع مرسى الجمل، منطقة، قطاع مرسى براني، منطقة، قطاع مرسى براني، منطقة، وأخيرا قطاع الشلاتين - حلايب. وقد تم تشكيل ثلاث فرق من الباحثين لدراسة المشروع وهي فريق الدراسات البحرية وفريق مرسى مرسى من الباحثين في مختلف تخصصات علوم البحار

تقول نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة الأيام الماضية شهدت التوقيع على الاتفاق العام لاستراتيجية التنمية السياحية المتكاملة بينا للسياحة المصري على البحر الأحمر بين وزارتي البيئة والسياحة ومحافظة البحر الأحمر بهدف إلى وضع موع جديد للتنمية السياحية يمتد إلى الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية التي تسهم بإعطية في عمليات التنمية السياحية للتوسعة وتنظيم الاستراتيجية خطة العمل اللازمة لتنفيذ الأنشطة الترفيهية وتماثل للحدائق بين لقطات العام والشام لتوزيع التمرهسياسي للتواصل في هذه المنطقة الهامة

● رئيس هذا فهد كما توضح نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ولكن هناك هدف هام جداً من مشروع إدارة الثروات الطبيعية والبحرية للبحر الأحمر وهو تكثيف جهود التنمية السياحية من خلال الحفاظ على البحيرة وذلك بواسطة اعداد برامج أو خطط عمل ومجموعة من القواعد الإرشادية في مجالات الإدارة الساحلية للتكامل، والمحافظة على التنوع البيولوجي في المنطقة الساحلية والبحرية.

ومن تفاصيل المشروع تقول نادية البيئة إن هناك مجموعة من الأولويات التي تم بمعدا تطبيق هذا الهدف من منها تنظيم طاقة المؤسسات والأجهزة



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

الصغير فإن المشروعات الحديثة بأمرات التجهيز الإثر البشري كشرط لتجسيب نظامها وما يؤكد الأهمية الكبرى للمخطط على البيئة في المناطق الساحلية والساحلية للتنمية في المناطق والبيئة الأثر عنه هذا الحد كما يشير الدكتور إبراهيم عبد الجليل بل تمتد جهود وزارة البيئة في مشروعات تطوير مياه الشرب الثانية وكذلك إنشاء معالجة الصرف الصحي التي تنفذ في منطقة أولويات العمل البيئي في مصر في لدى التصوير والفرس وكذلك أهمية التفتيش الأتالي والدولي لعدم نشأة إدارة الزور للبيئة من أجل استخدام الأشجار لها ومعيشتها في الترتيب مع إعداد خطة الإدارة الساحلية التكاملية وتنفيذ المشروعات التجريبية في المناطق الساحلية

وهناك اعتماد دولي بأهمية حماية البيئة كمطلب رئيسي للمخطط على الصحة ومستوى جودة التعليم مع دعم الكيانات المؤسسة للبيئة الإقليمية والقائمة على مقمها خطة عمل البحر المتوسط والتي يتم تنفيذها لإجماع وزراء بيئة البحر المتوسط الذي جسدته الوزارة تأدية مركز معهد أولويات العمل البيئي التي سيتم تنفيذها في إطار المشاركة في لدى التصغير والتدريس لطلاب في الاعتبار الزور للبيئة التي وقدها الاتحاد الأوروبي للتنمية في ١٩٩٦. وتأتي في مقدمة قضايا القضايا الساحلية والتنمية وتكامل التنمية وإدارة الخطوط والإدارة التكاملية للبيئة لإدارة في كافة المناطق الساحلية التي تمتد لتشمل البيئة البحرية من مثل ثورت البحيرات والقرنات الحساسة بالمناطق العمرانية التي تستلزم إجراءات سريعة وبفعالة للتعامل معها ويتضح ذلك الجوانب التي تقتضي بشروعات تعامل فيها مع مثل هذه المشكلات ولذا أولويات وأعمالها على كماله وشيفر أن مصر تمتد جزءا مهما من الكيان العالمي للبيئة وذلك كإن تمثل فيها قضايا البيئة سواء على المستوى المحلي أو العالمي المستفيد من خبرات السابقيين في أصفاء المياه من التجهيز ومشروعات التجهيز التي تتنام فيها الإدارات مع إدارة البيئة لأحداث القوي. حيثية في بيئة نظيفة يستفيد منها المجتمع وذلك من استراتيجيات التنمية السامية خاصة مع تزايد أهمية الإدارة البيئية في الاقتصاد المصري ويتضح الجوانب الخاصة بإتخاذ التدابير لتحقيق الإدارة البيئية السليمة في كل المشروعات السامية.

محمد أبو الخير



د . إبراهيم عبد الجليل

للتلطف والتنسيق مع جهاز شئون البيئة في جانب أعداد البرامج التدريبية اللازمة لإيجاد كوادر للعمل في مجال البيئة بالإضافة إلى أعداد برنامج دعم القدرات المؤسسية والتنسيق مع محافظة البحر الأحمر في هذه الاستراتيجية تأتي كهدف ثمار مبادرة (مبارك - آل جويل) فيما يتعلق بالتنمية المستدامة والبيئة في جانب الفعلة الأولى من جانب الحكومة لتنظيم البيئة في كافة ربيع القرن إيفان من الدولة برئاسة الرئيس مبارك بالأهمية الخاصة للبيئة في المستقبل ويتناول الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة هذا الموضوع بقوله: إن مصر حريصة على ترسيخ مفاهيم التنمية المستدامة إيماناً منها بحق الأجيال القادمة في العيش في بيئة نظيفة من خلال التعاون مع كافة الأجهزة المحلية في جانب التعاون البيئي مع دول البحر المتوسط ودول الآداب الأوروبية لتتبع تحديات التنمية وبرشورة وقد اتفقت من أعداد الأفرام لهذه الإدارة البيئية الساحلية للتكامل للدراسات، لصورة في البحر الأحمر والمتوسط والتي تمثل من زيادة معدلات تآكل الشواطئ والتآكل من المصادر الأرضية والتي استراتيجيات المخطط على التفرع البيولوجي كمصدر هام للتدوير في هذا الأقال في جانب تحديث خطة الاعتماد والتدوير لمراديات الثابت بترتبت بالتأمين مع الحكومة للتنمية.

وأضاف رئيس جهاز شئون البيئة أن القانون



نaima مكرم عبيد

وسمحت الأساسية في المرحلة الأولى للمشروع في مسح البيانات البحرية للشبكة وتحديد الحالة العامة لكل منها بالإضافة إلى تحديد الموانئ ذات الأهمية البيئية التي يجب التعامل معها بأساليب خاصي ومردد التوافر البيئية للشبكة وتضيق التوزيع في المحيط في بيئة التيارات والسيارات وتوزيع الفريق في المرحلة الأولى للمشروع ومثل بحث بيولوجي للمنطقة الساحلية والأودية ويعرض التصرف في التربة الجيولوجي لوجه للمناطق وتحديد أماكن وجود الحيوانات البرية والكساء الخضري للنباتات البحرية وكذا شواهدا وتوزيعها وكذلك يقوم الفريق الثالث - التخطيط البيئي - بعمل دراسات تخطيطية تشمل التعرف على الخصائص الموزة للمنطقة الساحلية وأسس الدراسات من طرق تجمع البيانات المحلية ومنها على البيانات البيئية للخروج بمخطط يراعي فيه المخطط في الإدارة البيئية للمنطقة. وقد قامت هذه الفرق بتطبيق ٢١ رحلة ميدانية لتأليف المشروع وأجرت المسوحات للبيئة لتتبع التمدد وتعددت الدراسات ما يقرب من ١٠٠ موقع وتم تجميع البيانات الدقيقة ويتم الباحثون الآن بأعمال البيانات في قاعدة البيانات الخاصة بالمشروع وتحليل هذه البيانات ومعالجة تكون الصورة العامة للمشروع البيئي لشبكة الترساة في جانب قيام الفريق الرئيس للمشروع إلا أن بأعداد خطة المرحلة الخاصة من المشروع وتشتمل على الدراسة المستفيضة للمناطق ذات المساهمة البيئية ويوضح خطة عامة لإدارة هذه



المصدر : الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/١٧

بسبب التعمير «العضواى» إعدام حدائق الاسفنج!

اسرار غريبة طرد متطوعة الساحل
البحر الى مصر في امراض منحل
المسحور من الاسفنج في الماء ركل
الحصول من الشفق بين خاتمة ولسان
الحيوانات ويحلق احيان الاسفنج عديدة
كل ذلك في الماء المسحور عكسا كان
الساحل الشمالي والشرقي للبحر
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
والبحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
ولكن في السهل الشمالي من جانب
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير

مساحاتها بشكل كبير وانخفضت انتاجيتها
بعد القوت الرهيب من الاسفنج في
الاسفنج كما قبل الكثير من سكان
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير

الاسفنج الا منطقة البحر الكاريبي التي تنح
لشبه الجزيرة في القارة افريقية
كانت منطقة الساحل الشمالي منقذ
بحرنا النازح على طول ساحل البحر
أنواع الاسفنج في الماء ركل
سنوات الاسفنج في الماء ركل
بشكل كبير حيد تنوير نسبة خضارته
جدا ان نسبة التلوث البيئية في المياه
تكون متقدمة وقد كانت القوارب البحرية
التي تدير منطقة الساحل الشمالي تالان الى حد
كبير في تدمير هذه البيئة ان سمح دور النيل
بأن يغيرها عنها الى حد كبير كما ان التغيرات
البحرية في التلوث تسبب من القارب التي القرب
رغم ما يجعل التلوث تنبه الى تالية القرب
النيل في البحر القرب تنبه الى تالية القرب
تفكر مياه سواحل بورسعيد وساحل سيناء ولا

يكون لها أي تأثير على السواحل الغربية من
سواحل شرق البحر المتوسط حيث يوجد
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير
البحر منقذ نكرا لحيوية التعمير

على بروفيتة



المصدر : الأهرام المصايف

التاريخ : ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥٥٠

هواء

نظف

مشروع تصدير هواء القاهرة إلى الخارج إلى ٢٠ كيلوا مترا في الساعة إلى جانب أن سيارات السيارات يمكن أن تسحب ما يقرب من ٥٠٪ من مجموع غازات شاملة بالاضافة إلى لمان السجائر التي يدخل نسبة من أول أكسيد الكربون، والبيوتن إلى الجسم كما أن جميع المعلومات تتساقط إلى الجسم والغازات التي الإنسان وتعمل دورا دائما في عدد من الأمراض وأسفها عن الجهود التي بذلت للحد من تلوث الهواء لتقليل الأضرار التي تسببها من الملوثات البيئية المتخصصة إلى جانب إقامة شبكة القومية لرصد طائرات الهواء في مصر وتنتشر هذه المحطات المنتشرة منها في ١٨ محافظة وتنفيذ

مشروع تصدير هواء القاهرة إلى الخارج إلى ٢٠ كيلوا مترا في الساعة إلى جانب أن سيارات السيارات يمكن أن تسحب ما يقرب من ٥٠٪ من مجموع غازات شاملة بالاضافة إلى لمان السجائر التي يدخل نسبة من أول أكسيد الكربون، والبيوتن إلى الجسم كما أن جميع المعلومات تتساقط إلى الجسم والغازات التي الإنسان وتعمل دورا دائما في عدد من الأمراض وأسفها عن الجهود التي بذلت للحد من تلوث الهواء لتقليل الأضرار التي تسببها من الملوثات البيئية المتخصصة إلى جانب إقامة شبكة القومية لرصد طائرات الهواء في مصر وتنتشر هذه المحطات المنتشرة منها في ١٨ محافظة وتنفيذ

يستهلك الأسفلت كل يوم ما يقرب من ١٠٠٠ طن من الأسفلت وتنتج من الماء يمتصا يستحق في على المسترة ١٢ كيلو جراما من الهواء. ومن ثلث ثلث الهواء تظل السجدة تارة مكرم عبيد وزيرة البيئة أنه منذ بداية الثورة الصناعية زادت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في مصر ٢٥٪ من هذا تعاطت أحياءها لتصل إلى نسبة ١٠٠٪ في التلوث والزيادة السكانية والتلوث البيئي وتلوث الجو وتنتج في أهم أسباب زيادة هذه النسبة هو إهمال المصانع في إيجاد حلول للتصريف في محلاتها الخاصة مع زيادة استهلاك وقود السيارات وبما أن زيادة نسبة الملوثات خاصة في حالة التلوث سرعة



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ٩ / ١٩٩٧

أخطار الإشعاع المؤين

عقد في مدينة تشيبيك بإسبانيا مؤتمر دولي ترعاه كل من الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة الصحة العالمية بالتعاون مع لجنة الأمم المتحدة لتأثيرات الإشعاعات الذرية بحضور أكثر من ٦٠٠ من الخبراء. من ٨٥ دولة بالإضافة إلى خمس من المنظمات الدولية يبحث المؤتمر مشكلة مهمة تتعلق بتأثير تعرض الإنسان لجرعات صغيرة من الإشعاعات المؤينة المستخدمة في العديد من الأفراس الطبية والصناعية كلشعة جاما والشفعة رونتجن وغيرها في محاولة للفهم أفضل لطبيعة هذه الإشعاعات وأي بجرعات صغيرة على صحة الإنسان وتبادل المعلومات والأبحاث التي أجريت لحصر آثار هذه الظاهرة وملاحظتها وقد نشرت اللجنة الدولية للحماية من الإشعاع أبحاثا عديدة في هذا المجال وبمقترحات للحماية من أخطار الإشعاع المؤين كانت أساسا للبرامج الطبية والدولية للتعامل مع هذه الظاهرة كما شهدت الآونة الأخيرة اهتماما واسعا بدراسة وحصر تأثير الإشعاع المؤين على صحة الإنسان من جانب علماء بيواريجيا الخلايا ووراثة الجزيئات ، حيث حقق العلم تطورا كبيرا في فهم آلية تلك الإشعاعات والأشعاع المؤين في إشعاع ذو طاقة عالية يؤدي سقوطه على الجسم إلى رفع طاقة الإلكترونات في فرائها مما يؤدي إلى مخاطر هذه الإلكترونات أضرارها حول نواة الذرة ، وبالتالي إحداث تغيير في التكوين الكيميائي للمادة وبالنسبة للخلايا البشرية يؤدي ذلك إلى تغيير طبيعتها وإهلاكها عند زيادة جرعة الإشعاع واستفاد بذلك في القضاء على الخلايا المضادة لخلايا الأورام الخبيثة.



المصدر: ... صباح الخير

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

خطة مصرية لمواجهة

التفشيحات المصلحية

كتب: محمد عبدالرحمن

صرحت د. شادية عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة إن
مصر قد بدأت في إعداد خطة
وطنية لمواجهة التفشيحات
المصلحية التي تشهدها الكرة
الأرضية في الفترة الأخيرة ..
وتسلت الوزيرة قد راسمت
الأسبوع الماضي وفد مصر خلال
مؤتمر الأمم المتحدة للتغيرات
المصلحية الذي عقد بمدينة
ميونخ الألمانية .. ومن جهة
أخرى اشادت الوزيرة بالتعاون
البيئي القائم بين حكومتى مصر
واليابان من خلال مشروع
الشجرة اليابانية ، والذي
يشترك فيه القطاع الأمل
الياباني لزراعة المساحات
الخضراء في المناطق
الصحراوية المصرية .



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٦

ندوة للوعى البيئى فى الاسكندرية

يفتح للجلسة الشمشى للبلدى لمحافظة
الاسكندرية برئاسة الدكتور عبد القادر ابو
عقابه غدا ندوة للتوعية البيئية والمحلية
لاعضاء المجلس التشريعية للبلدية والتي
ينظمها للجلسة بالتعاون مع المشغول
الاجتماعى للتنمية ويضمها الدكتور
حسن الجمال رئيس المشغول، والسيد
عبد السلام للمجرب محافظة الاسكندرية.
وتقام الندوة غدا بهدف رفع مستوى
الوعى البيئى بما يحق للبلدى لمحافظة
للموارد والمحافظة على البيئة بشكل عام.



المدر : الأهرام

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٤/١٩

المطالبة بالتحكم في مصادر التلوث البيئي والحفاظ على الموارد الطبيعية

كتبت - سمالي وفائي:

اعلن الدكتور ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة امس ان المرحلة المقبلة تهدف إلى التحكم في جميع مصادر التلوث البيئي في مصر لحماية صحة المواطن من خلال معالجة المشاكل القائمة والحفاظ على الموارد الطبيعية لضمان استمرار عملية التنمية المستدامة.

جاء ذلك خلال الكلمة التي القاها في افتتاح الندوة الوزارية الخاصة بمشروع تصحيح مواء القاهرة التي تنوّه هيئة للمونة الأوروبية بتكلفة قدرها ١٥ مليون دولار. وأشرف رئيس الجهاز أن وزارة الدولة لشئون البيئة تسعى إلى تحقيق مفهوم المشاركة على جميع المستويات سواء كانت دولية أو إقليمية أو محلية من خلال التعاون بين الوزارات المشغلة والمتمية بالبيئة وأشار إلى أن القضايا البيئية ليست مستثناة من الحكومة بمشروعها وإلا أن يكون هناك دور رئيسي للقطاع الخاص والجمعيات الأهلية والمشاركة الشعبية من الأفراد للتحكم في مشاكل التلوث



المصدر : الأحرار

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧

رئيس نقابة المناجم والمحاجر له الأحرار:

لن نسمح بخروج أكثر من ٢٠٠٠ عامل بنظام المعاش المبكر

كتب محمد عبد الجواد:

أكد فؤاد إبراهيم رئيس النقابة العمالية للعاملين بالمناجم والمحاجر ان النقابة لن تسمح بخروج أكثر من ٢٠٠٠ عامل للنظام المعاش المبكر الاختياري وذلك في شركتين فقط هما شركة الثروة المعدنية وشركة جيمنكو مشيراً الى ان الحكومة ترغب في خروج ٥ آلاف عامل من عمال المناجم بنظام المعاش المبكر. وقال إبراهيم إنه لن يتم تطبيق المعاش المبكر على عمال شركة فوسفات البحر الأحمر لأن عدد

عمال الشركة لتخلف من ١٠ آلاف و ٥٠٠٠ عامل عام ٩٦ إلى ٢٨٠٠ عامل فقط حالياً بسبب الخروج على المعاش عن سن ٥٥ سنة والقاعد بسبب إصابات العمل المهنية مغبراً إلى أن الخروج الطيعي لعمال هذه الشركة على المعاش سيؤدى إلى إعادة هيكلة العمالة بها دون اللجوء إلى نظام المعاش المبكر. وأوضح رئيس النقابة العامة للمناجم أن عدد شركات التعدين التابعة للقطاع العام يبلغ ٦ شركات منها ٣ شركات متعلّقة بينما خرجت ثلاث أخرى من دائرة التخصّص وهي

سيناء للمنتجين التي اشترى بنك الاستثمار القومي ٢٥٪ من أسهمها وبيات في تحقيق الأرباح بالإضافة إلى شركتي التخصر للملاحات والتخصر للفوسفات مؤكداً ان العمال ليسوا السبب في تضرر شركات التعدين بل فيل أن معظم هذه الشركات خرجت من دائرة التخصر وحققت معدلات أرباح جيدة بعد أن تم تخفيض ادواتها. وأشار إبراهيم إلى أن الشركة التابعة للتعدين الثروات فوسفات البحر الأحمر مما أدى إلى انتماض أوضاع الشركة.



المصدر : الأهرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧

رئيس الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر:

٩ ملايين جنيه لمكافحة التلوث في الموانئ

أكد حسن محمد محمد راشد رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر أن الهيئة قامت بتجهيز ميناء السويس بمعدات مكافحة التلوث بلغت تكلفتها نحو ٧ ملايين جنيه وتقوم حالياً بتجهيز باقي الموانئ بمعدات لمكافحة التلوث بتكلفة ٢ مليون جنيه.

وقال رئيس الهيئة: إن عمليات الإصلاح الخفيفة الأضرارية التي تتم على السفن تجري في أضيق الحدود وتحت إشراف قسم الأمن الصناعي بالهيئة وقسم الدفاع المدني والحريق بشرطة الميناء طبقاً للقواعد الفنية والقوانين والمعاهدات الدولية التي تحكم أي نشاط على السفن.

وأضاف أن وجود المواد المشتعلة وبأني المعدات والوسائل يحكم استخدامها ظروف وضرورات فنية وبهيئة بتفريغها المخصصين.

كما أن التلوث بالميناء ناتج عن فعل الرياح الجنوبية الدائرية التي من شأنها تجميع مخلفات السفن من الحاويات إلى داخل أحواض الميناء وتجميع هذه الزيوت والمخلفات بين الأرصفة وتقوم وحدات مكافحة التلوث بالميناء بإزالة هذه المخلفات بشكل دوري.

وقدما يتعلق بولاعة التلوث بميناء الزينية فإن جميع الإجراءات التي اتخذت طبقاً للقانون وتم إخطار جهاز شؤون البيئة ولم يمكن تعديد المصدر وتمت إزالة أكبر قدر ممكن من التلوث على نفقة الهيئة.

وأكد حسن راشد أنه في مجال البث مسؤولية السطحة عن التلوث لهذا يقتضي أخذ عينات من السطحة ومن لاجر وتحليل العينات بمراكز التحليل بشركات البترول وتتخذ الإجراءات القانونية قبل المتسبب وإخطار النيابة العامة وجهاز شؤون البيئة لتنفيذ أحكام القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩١ بشأن حماية البيئة وفرض العقوبات وتحصيل تكاليف إزالة التلوث.

حيث إن المحاضر لا تخرج جزأاً ضد أي سفينة ولا يتم اتخاذ الإجراءات القانونية إلا بعد ثبوت مسؤولية السطحة.

وحول قيام الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر باصدار قرار بفرش رسوم جديدة على السفن المتراكمة خارج ميناء السويس وبلغت تعادل الرسوم المفروضة على السفن المتراكمة على الأرصفة داخل الميناء قال

حسن محمد راشد إن ما طلبته الهيئة من اللوائح الملصقة هو إخطارها بالسفن التي تطف بالحواصير السويس وأنه ما هو إلا تنفيذ لأحكام القانون رقم ٢٤ لسنة ١٩٨٣ في شأن رسوم الموانئ والمنازل والرسوم والمكوث. حيث إن

هاتس ميناء السويس أحد أجزاء ميناء السويس طبقاً للجدول رقم ٣ الملحق بالقانون المشار إليه وهو إجراء متبع منذ صدور القانون عام ١٩٨٣ ومستقر ولا غبار عليه وليس جديد وإن ما طلبته الهيئة من التعديلات

للمصلحة هو أمر طبيعي للتشبيط لتنفيذ أحكام القانون بإخطار الهيئة بالسفن الراسية بالحواصير السويس لأحكام قرارية الإسوة والسيطرة على السفن التي ترسو بالحواصير وخاصة في الظروف الحالية كإجراء وقائي

لمكافحة الإرهاب المستورد من الخارج ومنما من تطل البعض منها أني لير خاسة من مصادر تمويلها الخارجية.



بعد اتفاقية كيوتو:

هل تتعرض الأرض لطوفان جديد؟!

محمد فتحي

99 ظلت انبعاثات الغازات التي تسبب في الاحتباس الحراري، وارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض، الذي يربط كثير من الدارسين بينه وبين تغير المناخ، بل ويتوقعون أن يتسبب في اختفاء كثير من الجزر وغرق المدن الساحلية و .. ونتيجة ارتفاع مستوى مياه البحار، ظلت هذه الانبعاثات القضية الساخنة طوال النصف الأول من ديسمبر ٩٧، الذي شهد انعقاد مؤتمر كيوتو للتغيرات المناخية في اليابان، وشاركت فيه ١٦٠ دولة .
و حين حانت لحظة الختام المخططة للمؤتمر، بعد عشرة أيام من بدئه كان على حافة الإنهيار، وصرح مسئول أمريكي كبير: «إن فرص إحراز اتفاق، في تلك اللحظة لا تتجاوز على أحسن الفروض ٣٠٪».

66



□ لكن المؤتمرين وصلوا اجتماعاتهم وصفقاتهم، بلا انقطاع تقريباً ليوم آخر، حتى انهجزوا حلاً وسطاً حلت حكومات الدول الصناعية خلافاتها من خلاله.

لكن المشكلة لم تكن الخلافات بين الدول الصناعية وحدها، فقد كانت هناك الخلافات بين رجال الصناعة ورجال العلم والخلافات بين الدول النامية والدول الصناعية والخلافات بين ... ولم يكن بمقدور المؤتمر إلا ترحيل كل هذه الخلافات.

فهل تلحق البشرية في وقت الضلّ؟ وهل تكون هناك حلول عاجلة فعلاً يدفع تكاليفها من تسبب في المشكلة واستفاد من ورائها، أم أن الفقراء سوف يستمرون في دفع تكاليف أخطاء الأغنياء؟

المعروف أن مكونات الغلاف الجوي تخضع لتوازن حيوي بالغ الحساسية، يلعب دوراً مهماً في تأمين وحماية شتى صور الحياة على الأرض، إذ يوفر غازاً لاستقيم حياة الإنسان والحيوان بدوره، هو الأكسجين، نتيجة تحويل النبات لثاني أكسيد الكربون الناتج عن أنشطة الإنسان وتنفسه عبر عملية التمثيل الضوئي إليه، كما يحتوى الجو على بخار الماء الذي يلعب دوراً رئيسياً في تغيرات الطقس، وتشكل السحب، وتكون الجليد، وتقلّصت معدلات الاحتباس الحراري و ...

وقد خلصت الدراسات إلى أن الحياة على سطح كوكبنا مدينة بوجودها إلى توازن هذه

المكونات والتوازن القائم بينها. لكن السنوات الأخيرة كشفت عن خلل أصاب هذه التوازنات، كما كشفت أن الضلّ أخذ في الاطراد... فقد اعتاد الإنسان منذ فجر التاريخ على استخدام الوقود النباتي، وكانت المستطعات الخضراء الهائلة قادرة على امتصاص كميات ثائلة أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود (إضافة إلى الكميات الناتجة عن التنفس) لتفقر الأكسجين بدلاً منها، في دورة تحفظ على الجو تكوينه الطبيعي، لكن الإنسان عرف وثبات هائلة في استخدام الوقود مع اكتشاف مكامن النفط والنفط التي تكونت على امتداد آلاف وملايين السنين وباتت تستهلك في لمح البصر.

ومع التوسع في التجمعات العمرية واستخدام السيارات (والمركبات عامة) ومع قطع الغابات وتزايد عدد سكان الكوكب لم تعد المساحات الخضراء كافية لتحويل ثاني أكسيد الكربون، مما يساهم برفع نسبته في الجو، وهو غاز يساعد على امتصاص الأشعاع الشمسي والاحتفاظ به، إذ لا يسمح بإعادة إطلاقه إلى الفضاء الأمر الذي ينجّم عنه ارتفاع متزايد في درجة حرارة الأرض.

وتذهب دراسات الأمم المتحدة الفاصلة بتغيير المناخ إلى أن ارتفاع درجة حرارة الأرض رويداً (من درجة إلى ٢ درجات مئوية على مدى القرن القادم) لابد أن يؤدي



المصدر :

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكيف الطبيعي مع تغير المناخ، والسماح للنشاط الاقتصادي بالتصو للتواصل السليم بيئيا ومراعاة الاحتياجات الاقتصادية للدول النامية.

ومهد البيان الذي أقره وزراء يتيمون الدول الموقعة على الاتفاقية الدولية لتغير المناخ عام ١٩٩٢ للمفاوضات حول بروتوكول دولي جديد يجرى اعداده في كيوتو لمكافحة أسباب تزايد درجة الحرارة لما بعد عام ألفين ، ونتيجة لأن التمهيدات الطوعية بتخفيض انبعاث هذه الغازات لم يسفر عن شيء ينكر ، انعقد المؤتمر على وضع أهداف ملزمة في هذا الصدد .

وقد بدأ مؤتمر كيوتو بخلاف بين الدول على مدى إلزام الحدود التي يتوضم ، وعلى مدى هذه الحدود ، فإن كانت بعض دول الجزر المهددة بالاختفاء (الغرق) قد طالبت بتقليل انبعاث ثاني أكسيد الكربون بنسبة تصل إلى ٢٠٪ مقارنة بما كانت عليه ، ١٩٩٠ ، خلال ١٢ سنة ، فإن مجموعة الدول الأوروبية رأت تخفيض هذه النسبة إلى ١٥٪ ، بينما رأت اليابان تخفيضها إلى ٦٪ والولايات المتحدة إلى صفر٪.

ولم تقف الخلافات عند هذا الحد إذ اختلفت اليابان مع أوروبا حول ضرورة التزام كل دولة منفردة بخفض كمية ما تطلقه من ثنائي أكسيد الكربون ، بينما رأت

إلى تغييرات مناخية ، تتحول معها بعض المناطق المعتدلة إلى مناطق قاحلة ، وإلى أجزاء نوبان من الغطاء الجليدي القطبي وارتفاع مياه البحار (من ١٥ - ٩٥ سم على المدى نفسه) ، وهو ما يعنى طغيان المياه المالحة على أجزاء كبيرة من اليابسة ، وغرق المناطق الساحلية ، وهي أكثر أجزاء عالمنا ازدهاما بالسكان ، ناهيك عما ينتج عن ذلك من تبوير مساحات واسعة من الأراضي الزراعية (التي تشكل سلة غذاء العالم) بسبب زيادة الملوحة ، وعما يسببه تغير أنماط الطقس من إفساد مساحات شاسعة أخرى ، بالإضافة إلى ما يصعبه فقدان التوازن من موجات جفاف وأعاصير وزلازل وانتشار للحشرات والأمراض.

اتفاقية تغير المناخ

ومن هنا أعتبر حماية المناخ واحداً من أكبر التحديات التي يواجهها العالم اليوم ، وفي يونيو ١٩٩٢ عقد في ريودي جانيرو مؤتمر الهيئة والتنمية الذي أقر اتفاقية الأمم المتحدة المتعلقة بتغير المناخ ، وهي الاتفاقية الخاصة بالتخفيض الطوعي لما ينبعث من غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات التي تساهم في ارتفاع درجة حرارة الكوكب ، عن طريق تثبيتها عند مستوى يتبع للنظم البيئية



المصدر : المصور

للتشور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٩

الجفاف والتصحر والمجاعات نصيب أفريقيا من تغير المناخ

الذي سيؤثر على شمال الدلتا ومياه النيل

قياساً بالمستوى الذي كانت عليه هذه الاتفاقيات عام ١٩٩٠، على أن يحدث ذلك خلال الفترة ٢٠٠٨ - ٢٠١٢، وعلى تنفيذ الاتفاقية على تصديق البلدان المعنية .

وعلى هذا الفصحت حكومات البلدان الصناعية خلافاتها، لكن المشكلة لم تكن الخلافات بين الدول الصناعية وحدها، كانت هناك الخلافات بين رجال الصناعة ورجال العلم، والخلافات بين الدول النامية والدول الصناعية، والخلافات بين ... ولم يكن يعقور المؤتمر إلا تحويل كل هذه الخلافات .

كارثة اقتصادية !!

وينبئ رجال الصناعة إلى أن المناخ ظاهرة معقدة لم يصل العلم إلى القطع بما يؤثر تأثيراً حاسماً عليها، وأنه لم يكن ثابتاً أو مستقرّاً على مدى التاريخ... وإن الاقتراح الضامم بتخفيض الإنبعاثات بنسبة ١٥٪ يتطلب من الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً خفض استهلاكها من الوقود الاصفرى (النفط والفحم) بنسبة ٢٠٪ تقريباً خلال عشر سنوات، وليست هناك طريقة معقولة لفعل ذلك مع المحافظة على معدلات التنمية وخلق فرص جديدة للعمل، ومن هنا الحاجة إلى استراتيجية أكثر توازناً تنفذ على مدى أبعد، هذا كما توقعوا أن تؤدي الاتفاقية التي وقعت إلى ارتفاع كبير في الأسعار أيضاً هي ارتفاع السعيرات ، نتيجة ارتفاع أسعار الوقود ، مما سيضطر كثير من التشريعات الصناعية للتوجه إلى البلدان النامية التي لا تلتزم بسقف شعبية فيما يخص انبعاث الغازات .

وعلى الجانب الآخر لايصل العلماء بأن التخفيض لابد أن يتسبب في ضرر اقتصادي، وأن هذه خرافة يروج لها أصحاب المصالح الراسخة القوم لإبقاء الوضع على ما هو عليه.

99

●● اتفاقية كيوتو

مجرد حبر على ورق

حتى إشعار آخر لأنها

رحلت الخلافات إلى

اجتماع قبل

●● الأغنياء يسعون

للهرب من دفع نصيب

خطاياهم في حق

البيئة وتحميل

تكاليفه للفقراء

66

أوروبا أن توازن المجموعة (الأوروبية) كلها ما تطلقه سوريا بحيث يكون في الحدود المزمّة.

وحين حانت لحظة الشتام المخططة للمؤتمر، كان على حافة الانهيار، وساعتها صرح مسئول أمريكي كبير : «إن فرص إبراز اتفاق في تلك اللحظة لتتجاوز على أحسن الفروض ٣٠٪» لكن المؤتمرين وأصولا اجتماعاتهم وصفتاتهم، بلا انقطاع تقريباً ليم آخر، حتى توصلا إلى حل وسط أنجزوا من خلاله اتفاقاً يقضي بأن تلتزم الولايات المتحدة بخفض قدرة ٧٪ من انبعاث الغازات التي تنسحب في الاحتباس الحراري، بينما تلتزم أوروبا بخفض قدره ٨٪ واليابان بخفض قدره ٦٪ (مما يعني ٥٪ على مستوى العالم كله)،



المصدر : المصــــــــــــــــور

التاريخ : ١٩٩٧/ ١٢/ ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وطائف ملايين من الأمريكيين. كما إنها تنقل من قدرة اقتصادهم على المناقصة الدولية، باختصار فإن هذه الاتفاقية كما وصفها ممثلو الصناعيين تعد نزع سلاح اقتصادي من جانب واحد، هو جانب الولايات المتحدة ولذلك كله، ولأن الجمهوريين في الكونجرس الأمريكي ذهبوا إلى عدم إقرار مجلس الشيوخ للاتفاقية، أعلن آل جور الرئيس الأمريكي أن واشنطن لن تتجمل التصديق على الاتفاقية حتى ترى ما سيقله الآخرون وبالذات الدول النامية تجاه هذا الالتزام الكوكبي.

الدول النامية

وتقولنا هذه الإشارة ضمن ما تقولنا إلى أن الخلاف لا يقتصر على الدوائر الصناعية الأمريكية وحكومة الولايات المتحدة ولا على الخلاف الشبه بين الدوائر الصناعية اليابانية والحكومة، إذ أن هناك خلافاً أساسياً مع الدول النامية، حتى أن الولايات المتحدة أعلنت قبل المؤتمر أنها لن تلتزم بقلية تخفيضات مالم تلتزم كل الدول الأخرى بما في ذلك الدول النامية وفي مقدمتها، الدول الشاذة على طريق التصنيع مثل الصين والهند والبرازيل.

وقد رفضت البلدان النامية الالتزام بإجراء تخفيضات انطلاقاً من أن الدول الصناعية هي المسؤولة عن هذه الإلزامات البالغ فيها، وبما تسببت فيه من ارتفاع درجة حرارة جو الأرض (تطلق الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ٢٥٪ من هذه الغازات) ولهذا فإن على الدول الصناعية وحدها أن تخفض نسب إطلاق هذه الغازات، بعد أن حققت نهضتها الصناعية، لأن الدول النامية تحتاج إلى مواصلة تحقيق أهدافها الاقتصادية، وأن أي

والحقيقة تكمن في أن التصدي لهذا التحدي، بما ينطوي عليه ذلك من فرص، يمكن من صياغة اقتصاد مواز حول البدائل للطروحة، مثل تطوير تكنولوجيات ترفع من كفاءة أنواع الطاقة المستخدمة حالياً، وتكنولوجيات تميز من العثور على أنواع من الطاقة النظيفة، ووضع وتنفيذ سياسات أفضل لترشيد الطاقة ... و ...

وقد بينت دراسات أوروبية حديثة أنه يمكن خلق أضعاف ستة لفرص العمل في مجالات الطاقة البديلة من الإمكانيات نفسها التي يتيحها مجال الوقود الأحفوري، لاحتياجه إلى رءوس أموال ضخمة.

وهذا تحد لابد من القيام عليه لأن تقرير الأمم المتحدة الخاص بتغير المناخ يؤكد ارتفاع حرارة الكرة الأرضية، وأن لأنشطة الإنسان بخلاً في ذلك، وبالتأكيد سيكون هناك نقاش دائم حول مقدار أهمية هذا الارتفاع، لكن لا يمكن أن يمنعنا النقاش من مواجهة الكارثة.

وقد أدان مسئولو صناعات النفط والقمح والسيارات في الولايات المتحدة ما أعطته واشنطن من التزام بمساندة أحكام السيطرة قانونياً على انبعاث الغازات وأكوا أن السياسة التي أقرتها واشنطن في هذا الصدد سترفع الأسعار عام ٢٠١٠ فيما يشبه ما حدث خلال السبعينيات، وقد تركزت إلى اختفاء



المصر : المصــــــــــــــــور

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إلتزام بالخفض سيعوق
خطةها التنموية.

وجدير بالذكر أن
البلدان النامية - وفق
دراسات الأمم المتحدة -
مستكون أولى ضحايا
التغيرات المناخية الجديدة
والناجمة أساساً عن تفاقم
مستويات العواصف الغازية
بالخلاف الجوي للأرض.
ومن المفارقات التي
تبرزها دراسات الأمم
المتحدة أن إفريقيا تسهم
في زيادة عواصف الغازات
الكربونية بنسبة مقدارها
٧٪ فقط، لكنها ستكون
في بؤرة الأخطار الناتجة
عن تغير المناخ، إذ ينتظر
أن تتزايد فيها ظاهرات الجفاف والتصحر
وبالتالي الجاساعات خاصة في المناطق
الاستوائية الواقعة جنوب الصحراء الإفريقية
أو ما يعرف بإفريقيا السوداء فضلاً عن
ارتفاع معدلات الإصابة بالأمراض.

وقد أوضحت ثمانية مكرم عبيد وزيرة البيئة
في المؤتمر أن مصر بحكم موقعها تمتد من
المناطق الأكثر تعرضاً للأثار السلبية للتغير
للمناخ التي قد تكون عميقة وخطيرة على
الموارد المائية لنهر النيل ، بالإضافة إلى
خطورة ارتفاع مستوى سطح البحر على
مناطق شمال الدلتا .

وقد كان العمل الذي أقره الاتفاقية لهذه
المسئلة هو عدم إلزام الدول النامية بأي

خفض في انبعاثات الغازات التي تسبب
الاحتباس الحراري، وترك الأمر لمساهمتها
الطوعية.

كما أن الاتفاقية تضمنت بندا يرى من
حق الدول التي تقل الغازات المنبعثة منها عن
المستوى المسموح به أن تبع بقية حصتها إلى
دول أخرى تزيد فيها الانبعاثات على المسموح

لها به، مما يحقق مصلحة الطرفين، ويحافظ
في الوقت نفسه على الحجم العام المحدد
لانبعاثات هذه الغازات على المستوى العالمي.
وهناك دول صناعية بالفعل مثل روسيا وبول
أوريا الشرقية تطلق غازات أقل بكثير مما
كانت تطلقه عام ١٩٩٠. ويمكنها بيع
حصتها غير المستقلة إلى دول أخرى تتجاوز
الحد المسموح به.

ولتنفيذ ذلك ناقش المؤتمر اقتراحاً بإنشاء
بنك عالمي للتعامل في هذه العمليات، بالإضافة
إلى تقديم منح للشركات التي تقدم على
مشروعات تخفض انبعاث هذه الغازات عن
النسب المستهدفة، كما يوفر قروضاً للدول
النامية التي تملك موارد بيئية غنية مثل
الغابات الاستوائية مقابل الحفاظ عليها، لأن
الأشجار تمتص - كما ذكرنا - ثاني أكسيد
الكربون، أكثر الغازات تسبباً في الاحتباس
الحراري.

وعلى النهر الذي فصلناه عالميه فلن
النجاح الذي تحقق في كيويتو قد علق
المشاكل إلى الاجتماع المقبل المقرر أن يعقد
في نيويورك لاعتماد الوثيقة ومناقشة المقررات
التي تفرض على متوكل بنوها و ...

وهكذا يجد العالم نفسه ثابتاً لا يتحرك
بعيداً عن الموقف الذي قمعه بيلامة مؤثرة
رئيس جزر المالديف في يونيو ١٩٩٧ عقدت
قمة الأمم المتحدة الخاصة بالأرض، التي
شاركت فيها ١٧٢ دولة، وحضرها أكثر من
٦٠ رئيساً ورئيساً الوزراء وناقشت الجهود
التي أُنجزت لإتخاذ كوكبيتا من الكوارث منذ
عقد مؤتمر ريو دي جانيرو في البرازيل عام
١٩٩٢. ووقف رئيس جزر المالديف في المؤتمر
يوم ٢٤ يونيو ويقول «لنا أغانى المؤتمر اليوم
خائفنا من تآكل صخور بلادنا في القمم
القائمة مع اختفائها في البحر، كما سيحدث
بالنسبة لعدد آخر من البلدان، ما لم نتبع في
تبني تعهدات جديدة، تمنع وقوع الكارثة».



المصدر : المصدر ور

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والكارثة المقصودة هي ارتفاع مستوى مياه البحر بشكل يهدد كثيرا من الجزر مثل قبرص وميكرونيزيا وجزر الكناري وجزر الأرخبيل والباسيفيكي، بالإضافة إلى كثير من المدن البحرية بالفرق، نتيجة ارتفاع درجة حرارة الكوكب، ولا يعرف أحد على وجه الثقة حقيقة المدى الذي يمكن أن يمتد إليه هذا الطوفان الجديد، بالذات إن تقاعست الدول الفنية عن تحمل مسؤولياتها عما سببته من أضرار المناخ الأرضي.



الصدر : الجمهورية

للتنفيذ وللخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٩

في الندوة الوزارية لشئون البيئة :

٧ مليون دولار لتحسين هواء

القاهرة الكبرى

**رئيس جهاز شئون البيئة : نسعى لتطبيق قانون
البيئة بعد المهلة في فبراير ٩٨**

كتب - عصام الشيخ :

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الفترة الماضية شهدت مراجعة كافة السياسات وخطط العمل البيئي في مصر لوضع تصور العمل في المرحلة المقبلة والتي تهدف إلى التحكم في كافة مصادر تلوث البيئة المصرية لحماية صحة المواطن من خلال معالجة المشاكل القائمة بالإضافة إلى النظرة المستقبلية لعدم تكرار الأخطاء والحفاظ على الموارد الطبيعية من التدهور لاستمرار التنمية

وقال أن مشروع تحسين هواء القاهرة الكبرى الذي يمول من المعونة الأمريكية بـ ٦٠ مليون دولار ويقتضى عام ٢٠٠١ بالإضافة إلى ٢٨ مليون جنيه من جانب الحكومة المصرية للقضاء على المواد العالقة والتلوث بالرصاص مشيراً إلى أن هناك أنشطة ساهمت في الحد من تلوث الرصاص الذي يسبب التخلف العقلي للأطفال

حيث قامت وزارة البيترول بتعميم البنزين الخالي من الرصاص بنسبة ١٠٠٪ بالقاهرة و ٩٠٪ على مستوى باقي المحافظات بالإضافة إلى حل مشاكل تلوث ٨٠٠ مصنع بالقاهرة الكبرى القائمة بأخذ الكتلة السكانية والتي بدان في اتخاذ خطوات في التصدي لهذا التلوث.

وأشار في كلمته أمام اللجنة الوزارية الخاصة بمشروع تحسين الهواء والتي حضرها ممثلو وزارات النقل والواصلات والبيترول والصناعة والداخلية وممثلو محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية وممثل هيئة المعونة الأمريكية بالقاهرة : أننا



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٩

تسمى من خلال المشروع إلى تحقيق مفهوم الشراكة على كافة المستويات الدولية والإقليمية والمحلية حيث إن خطط المشروع تنفذها في إطار مبادرة مبارك - جور واحد مكوناتها الأساسية . وأوضح رئيس الجهاز أن حل القضايا البيئية ليست مسئولية الحكومة بمفردها ولابد أن يكون هناك دور رئيسي للقطاع الخاص والجمعيات الأهلية والمشاركة الشعبية من الأفراد مشيراً إلى أهمية دور القطاع الخاص في تنفيذ خطط المشروع من خلال إنشاء المحطات الخاصة بقياس عوادم السيارات والذي يتيح فرص عمل جديدة وفرصاً

للاستثمار وفي نفس الوقت يخفف من قسوة الأجهزة الحكومية على مثل هذه الخدمات.. وأكد في كلمته أن وزارة البيئة تسمى خلال المرحلة المقبلة إلى تطبيق أحكام قانون البيئة خاصة مع انتهاء المهلة في فبراير ٩٨ ومن ثم فإن المشروع يساهم في تطبيق القانون من خلال توفير الآليات لتنفيذ مواده وضمان استمرارية التطبيق.

وأشار مستر مارك سيلفرمان نائب مدير هيئة المعونة الأمريكية بالقاهرة بالتعاون الوثيق بين برنامج المعونة والأجهزة المصرية المختلفة لتجسيء هوا القاهرة .

ومن ناحية أخرى أوضح د. محمد الزرقا المشرف على المشروع ورئيس قطاع توعية البيئة بالجهاز أن الندوة ناقشت مع الجهات المستولة عن تنفيذ برامج المشروع والتي تتضمن الحد من انبعاثات عوادم مركبات التزوين الفسارة من خلال فرص اختيار

الصلاحية وإصدار شهادة صلاحية بذلك قبل السماح لها بالسير وكذلك التوسع في استخدام الغاز الطبيعي المضغوط في سيارات هيئة النقل العام والتي بدأها بـ ٦ سيارات بالإضافة إلى إنشاء مراكز رصد نوعية الهواء بالقاهرة للتأكد من فعالية خطط المشروع وتعديلها بما يتناسب مع الواقع.. وقد علمت «الجمهورية» أنه تقرر تأجيل إعلان بدء تنفيذ خطط المشروع التي كان مقرراً لها أمس لحين عقد اجتماع مع الوزراء المسؤولين عن التنفيذ وذلك لضمان البدء الفعلي للمشروع .



المصدر :- الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ٢٠٨٩٧/٨٩

٢١ ديسمبر نهاية مهلة تطبيق نواصع المصانع للبيئة

كاتب - عصام الشاذلي
أكد د. محمد فوزي رئيس قطاع تنمية البيئة
بوزارة شئون البيئة أن ٢١ ديسمبر هو آخر موعد
لتطبيق نواصع تطبيق نواصع المصانع للبيئة
وأن مجلس الوزراء هو صاحب الحق الوحيد في
منع الفكرة لاصحاب المصانع بعد تحديد الجدول
الزمني الجديد.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩٠ / ٩ / ١٩٩٧

المطالبة بإنشاء صندوق عربي لحماية البيئة

كتبت - سهير هدايت:

تشجيع دور القطاع الخاص المشاركة في عمليات اعادة استخدام المخلفات البترولية والبتروكيماوية في إطار علمي سليم
والكف للأنتم خلال محادثاته التي استمرت ثلاثة ايام ضرورية وضع برنامج لزيادة الوعي والتطعيم البيئي واعدية دور المرأة والشباب للتنفيذية الساملة في هذا المجال وزيادة فعالية مشاركة المنظمات غير الحكومية باعتبارها اول من تبنى دعوة انقاذ مؤتمر قمة الأرض. ويسرع الدكتور فاروق عزت مدير معهد بحوث البترول إلى الأنتم أرواح اعمية دور الصندوق الاجتماعي للتنمية في دعم البرامج البيئية.

أكد الأنتم الدولي للبترول والبيئة الذي عقد تحت رعاية الدكتور حمدي البسي وزير البترول اعمية إنشاء صندوق عربي لحماية البيئة ومواجهة الكوارث البيئية بالمنطقة العربية وتوجيه الدعم للشركات والمؤسسات المعنية لدعم الصندوق على ان يتم تكوينه تحت اشراف وزراء البترول والبحث العلمي والبيئة وطالب الأنتم الدول المتقدمة بضرورة مساعدة الدول النامية في تطوير وتحسين الاناء البيئي من خلال المساعدات الفنية وتيسير نقل التكنولوجيا الحديثة والنظيفة مع تأكيد اعمية



المصدر : الحرس

للتشرو والخدماء الصءففة والعلوءاء التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

سمك بهرف الشمال والبلففك ملوء بالكمفواءاء الروءفة

● موءكو - ا ف ب - اكء ءففوفف بورفسوف للوءول عن
ءزع الانسلءة الكفمفواءفة فف رؤسفا ان الالف الاطءان من هءه
الانسلءة الءف كءمسء فف اعماق بفرف الشمال والبلففك بعء
الءرف العللفة للءائفء ءشكل ءهفءاف المافف انشاءاف.
وءقلت وكالة ءباء «ءءرفاكس» عن بورفسوف ءوله لاءاعة
«اصءاء موءكو» مساء اول من امس الفمفس ان «الافروفف
لءءوسء الءل فكلل ءافاف ١٠ كلغ من الاصماء الءف فءم
اصءافافا من هءه المءافق معرفف لءفر للءصم من ءراء ءءال
مواء الانسلءة الكفمفواءفة للكمسة.
واضاف ان من المءاسب وضع ءرفالب من الانسمء لءمافف هءه
لءءافن الكفمفواءفة وللمء من ءسرب المواء للءفرة.
وءخلص بورفسوف الى القول ان ءل المشكلاء فسءفرق فمفس
سءواء وما بفف ١٠٥ و٢ بلففن ءولاء.



المصدر : أخبار اليوم ..

التاريخ : ١٩٩٧ / ١٢ / ٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وبعد وننا على النيل !

إيزال نهر النيل هو مصر العطاء لأهل مصر .. وإيزال مصر فعلا هبة النيل .. ونهر النيل هو الذي استفاد على اكتشافه مشروعات نووية والقنوات وسهول سيناء وذلك لمن حلقا أن نحافظ على هذا النهر صالبا نظيفاً، خاصة ونحن بمسند بناء أربع مدن صناعية جديدة بالمصحيد في بني سويف وسوهاج .. ولنا .. واسوان.

إن نهر النيل يعاني من التلوث الفاضح .. وإيزال هذا النهر العظيم الذي وهب الحياة لسكان مصر .. إيزال هذا النهر يداني من كثرة مايلقى فيه من الحيوانات الأنثى والأزلية بكمياتها التي تفوق ماينصور .. حتى أن لاستنثار عملاق على الشاطئ رئيس جمعية حراس النيل وتوث البيئته. قال في تقرير له .. إن حجم مايلقى في النيل من ملوثات صناعية ومزارية تصل إلى حوالي ١٤٩ ألف متر مكعب من التلوثات سنوياً .. وهو رقم كبير إذا علمنا أن النهر العظيم يشرب منه جميع سكان مصر ..

ولنا أن نتساءل .. ونحن نمدا خطة للتنمية الصناعية الجديدة لمن المصحيد الكبرى .. أين ستقوم هذه المصانع ونقل وبأن مخلفاتها؟ هل هناك خطة لاستخدام وتنقية هذه المخلفات أم أنها ستجد طريقها إلى النيل أسوء بشرقات السكر والأسمدة والأسمدة وغيرها من باقي المصانع.

إن وزارة البيئة .. نائية مكرم عبيد .. معلقة من الآن بحراسة النهر .. بحماية للنيل .. بجعل هذا النهر محراباً طاهراً على محاربي الملوحة .. حتى نل نصيب القليل القليل الذي بدأت تتكثف بين شباب مصر .. والتي لم نسمع عنها قط إلا في هذه الأيام .. نريد أن نجعل من نهر النيل نهراً للعطاء الزراعي والأصنافي وأن نتعامل معه بحساسية فائقة كما كان يتعامل معه أجدادنا من المصريين القدامى .. وأن نستخدم قنود من أعظم الأنهار السياحية في العالم بشرط الائتلاف قبلوخر السياحية مخلفاتها هي الأخرى فيه وكأنه لم يعد هناك ملوث زبالة في مصر .. إلا نهر النيل.

إن الأجانب يحسدوننا على هذا النهر .. ويتهمون لو كان لديهم لعنوه واحترموه مثل بلانكا الإثمين .. لكن إن تصب فيه مخلفات المصانع الصغرى والكبيرة فهذا مايجب أن ينتهى فوراً.

إبراهيم راشد



المصدر : المصمم

للتشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢١

الثلوث .. يهدد حياة ١٠٠ ألف نسمة بكوم حمادة مصانع الطوب تنشر سموها على كفر مجاهد وشابور والعرب التابعة لها

الجيرة - حمدي بكر :

الثلوث.. يهدد ١٠٠ ألف نسمة بملتون قريتي شابور وكفر مجاهد والعرب التابعة لهما بمركز كوم حمادة بالجيزة.



من يبلد كوم حمادة من التلوث تصوير : سعيد بكر

زخوات للثقة كلها إلى مستلق للأراض
للثقة.. مما أدى إلى زيادة معدل الأراض
والصالحات بأراض الدواير الخمسة والكل
والصالحات والكبد والسرطان والتهلكة
والصالحات الزراعية والكل في مساحة
٢٤٠ فدانا.. مما أدى إلى تهديد استقرار
جميع الأسر حيث تنتشر مصانع الطوب
الطوب بحوار تلك للثقة ويصل عددها ٧٥
مصنعا منها ٢٤ بالجهة الغربية و ٥٠ بالجهة
الغربية على سفلى النيل لركزي كوم حمادة
وكفر الزيات.

انتشار الأمراض

ولمالي مايتك من اللزوت يهدد ٢٠٠
من ينتشر عاصيا على المنطقة مما أدى إلى
انتشار الأمراض والدخات مستطلي كثر
الزيات بكثرة للرعي.. انتك (لصا) إلى
للثقة لنقل مايجد بها:

نفس حملاوي حربي.. من شابور وعطس
البيس الحلي لركزي كوم حمادة تعرض
يويسا للثقة ميت.. حيث أن تلك المصانع
تنشر عاصيا لسموم وكذاها بركلي:

ويشوب استهلاك للصنع القواعد
مازيت يهدد.. نالج لمرقها يهدد على شكل
كربون (وفايا) على المنطقة كلها.. وأحوات
ملايسنا أبيضسا إلى السواد.. حتى المصام
الأرض (رسم لسناء) تحول إلى لون (البحر)
والقروان.

مجاهد على يدي.. من كفر مجاهد والرباط
بجاس مدينة لتيي القارو:

عوايم هذه المصانع أدى إلى ملك الكزع
والأكسجاني في هذه القرى بالاضافة إلى
لتنشأ الأراض القرية بين القواي.. لبرجا
أن القارون أصبح ضحيا قتلا.. وقد تقدم
للأطباء بعدة بلاغات إلى مديرية الزراعة
بشخص تلف زراعتهم في أجي أنواع
الأراض في مساحة تبلغ (٢٤٠ فدانا)
ويجاد تقرير مديرية الزراعة بعد المصانع
الطبيعية لتيي القرية والأقار الزراعية بكوم
حمادة بأن الجمالي لتساحات قد تفتت
محاصليها بسبب دفقة للمصانع.. زيم
لتنشأ للمنتولين بالأمن الصلاني وضحت
لتيي.. دون جدوى حتى الآن.

عقل أحمد - حماد
الوجدة المصممة بقرية شابور لكثرت أن عدد
الولايات عام ١٩٩٧ وصل إلى ١٦١ حالة منهم
١٨ حالة فشل كوي.. والقواي كوي يوتي
وان السبب الرئيسي هو مصانع الطوب حيث أن
الجمالي استهلاك البيوي لها ٢٠٠ طن
لمازيت.



أجهزة جديدة لخفض التلوث : «مشروع التحكم» يخلص مصر من مخاطر التلوث عام ٢٠٠٢

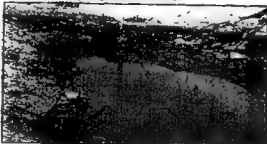
إعداد : عباس السليبي

انبرت مصر مع حلول القرن التاسع عشر أن التنمية الصناعية في حجر الرأىة في تحقيق الرأىة الاقتصادية للبلاد وقد شهدت الخمسة عقود الماضية نهضة غير مسبوقة في النشاط الصناعي سواء بالمسبة للقطاع العام أو القطاع الخاص ولكن هذا التوسع قد خلق مشورا لا يستهان به 31 واد التلوث الصناعي

والتلوث الصناعي يدفع إلى تهميره البيئية الحديثة بالصناعات سواء كانت عمرا أو مازر تربة تهديد للقدرة التنافسية الوطنية في مجال التجارة والسياحة وقد تضافت المساسبة التي أجريت أشد للتحكم في التلوث الصناعي تتجه لخصر مشكلة مثل موقف الرأي العام وبرنامج الخمسة والعشرون



صورات التلوث الذي يجتاح العالم



والبنك والجهات الرأىة بما لديها الإدارة المحلية والجمعيات الأهلية والأعلام ليعتمد النقل التشاركي لشرع التحكم في التلوث الصناعي علي

نظم البات مبتكرة لبالا للتكرار خاصة بالمحطة والأدارة البيئية في المنشآت الصناعية وجهات الإدارة وتمسبة أوامر التحكم بين المنشآت الصناعية والمبات الرأىة والتنظيم من مناحية ويدها بين المؤسسات لثانية من ناحية أخرى

المساعدة علي تطوير قدرات الأرقام بالقوانين البيئية تعزيز نشر المعلومات دعم إجراءات

مكافحة التلوث واستثمار الصناعة في هذا المجال تشجيع لشعة الجمعيات الأهلية والجهات الإعلامية الرأىة إلي رفع الوعي الجماهير قضايا البيئة والمشاركة الفعالة في حمايتها .

بعم للضرور

يعد للضرور انشاءات التي تشمل في تسيير نظم البيئية من أجل الأدارة الصناعية وتحويل والفرص البيئية وتطبيق القوانين واليات ومن تحقيق ذلك من خلال نقل الخبرات والمعرفة لكل الجهات العاملة في خدمة هذه القضية مثل الجهات - لتنظيم لعضا عن البيئات والمؤسسات الدولية للمساعدة

يتم للضرور أيضا بتشجيع جهود الجمعيات الأهلية وأجهزة الإعلام في مجال رفع الوعي الجماهير بظهايا التحكم في التلوث الصناعي .

بنا علي ذلك فإن خطة عمل لمشروع التحكم في التلوث الصناعي لأشعة التانية تقرب وتنظيم قدرات العاملين في وحدات الأدارة البيئية في محافظات القاهرة والسكندرية والتربية والسويس من الفرع الاقليمي بيجان شئون البيئة علي معالجة قضايا التلوث الصناعي من طريق الإجراءات والنظم وهو تطوير التسهيلات الامسية اللائحة لمعالجة الرصد والرأىة .

تكم

مشروع التحكم في التلوث الصناعي بدأ تنفيذه في مطلع 1٩٩٧ من أجل خلق البات مستدامة لأدارة البيئة الصناعية وسوف تستفيد من هذا المشروع القير له أن يستمر ١ سنوات الاستثمارات الصناعية في مجال حماية البيئة وذلك من التمويل الميسر الذي يوفره من خلال الشرور كل من البنك الدولي وبك الاستثمار الأروبي كما تتعاون وزارة الخارجية للتنمية بيجان شئون البيئة المصرية من خلال الشرور هذا في تقديم الدعم المؤسسي والذي للأطراف المعنية ويهدف لمشروع التحكم في التلوث الصناعي إلى خفض معدلات هذا التلوث وزيادة التزام الأنظمة الصناعية بالنظم والقوانين البيئية (مصر) ويضع البات مستدامة للتحكم البيئي في مجال الصناعة مع نظمية قدرات كل الجهات المعنية بالتحكم في التلوث الصناعي وبمعالجة وتنشيد الدور الفعال للمجتمع تجاه قضايا التلوث الصناعي المختلفة .

تخصي

التخصي الرئيسي للضرور التحكم في التلوث الصناعي بمعالجاة التلوث . يعمل في تمكين التعاون الجماعي من أجل الحد من تاجيل هذا التلوث لأدوم بتطوير أدوات مبتكرة لرفع قدرات التخطيط البيئي والمشاركة الشعبية وخلق منافع تاجي من الأطراف المعنية وعلى وجه الخصوص بين رجال الصناعة



المصدر : المسارعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢١

اسماء عديدة لمؤتمر خسارة الأرض

المواجهة بين الشمال والجنوب انتقلت من السياسة إلى البيئة

كانت لمؤتمر المناخ العالمي الذي انتهى أعماله في اليابان الاسبوع الماضي اسماء عديدة.. فاجابنا ما كان يسمى بالاحتباس الحراري واجابنا بالتغيرات المناخية واجابنا بمواجهة تأثير البيت الزجاجي الى آخر هذه المصطلحات.

تأثير البيت الزجاجي فقد تعهدت بخفض نسبة الانبعاثات بمقدار ٥٢٪ مع حلول العام ٢٠٥٠ للميلاد.
وحسبما عثرى وزارة الطاقة الامريكية فإن تلك بين خفض لثروات الفلزات بمقدار ٥٠ مليون طن وهذا للتحقق لانتقال ١٢ بترقيل لاعتراق الوقود. المشعوى من الفحم والبترويل والذي ينتج ثاني كسيد الكربون. ويحاول خبراء البيئة وأن الأثر بحداده ازيد مع حلول عام ٢٠١٢ ٢٠١٢ رغم انها تعنى ٧٥٪ على مستوى العالم.

وجه لشر

لكن هناك وجهها لشر القصة.. ان هذا الوقود المشعوى ينتج غاز ثاني كسيد الكربون وبمعدلات قد لا يتصورها احد لاعتراق جبال من الوقود في محرك سيارة مثلا ينتج حوالي ٨ كيار جرعات من غاز ثاني كسيد الكربون. وانما كان هناك عيب ما في محرك السيارة فإنه يتردى الى إنتاج كمية لفرى من غاز أول كسيد الكربون السام.
لكن في الفرات نفسه فإن لاعتراق هذا الوقود يفسد دورا كبيرا في دفع النشاط الاقتصادي في العالم ويهدد مشات الأناضول من فرس العمل لاسكتة وامل هذا بالشارع اليه حلة اعلائية سيحدث للمزمن والكلما ١٢ مليون دولار فقد ردت الحصة شعرا حول ان تقلل التبعات الفلزات بتقليل احتراق الوقود بمرسل بالتصديقات دول عديدة في دورة اليه.

وهذا الرأي يستندنا عدد من المصداق الكونجرس الامريكي مقال سيناتور شاك ماجيل عضو مجلس الشيوخ عن ولاية بنرسلما عقبا قال ان لفرات الفلزات للتحقق بهذا للضرع سوف ينتج ثلث كثير من ايتاليا للروس لاصالح لاسباب للتلوث لفرين بليسمين في دول لاسرى لن تروج للعامة وانك فقد اعطينا ماجيل بمرسلة انه سوف يطرح هذه التتالية بكل ما اوتي

لكن في الحقيقة فإن مالف من يلقن خلال هذا المؤتمر يريشع لاسماء اخرى معتد. فهو يمكن ان يكون مؤتمر للمواجهة بين الشمال والجنوب والجنوب. ويمكن ان يكون مؤتمر الا عمل او للتلوث مثل ساليه الذي عقد في البرازيل ولصيرة على التلوث لفة الزئبق التي تقول ان ١٩٩٩ دولة خضعت للمؤتمر مشيا اكثر من ٢٠٠٠ مديوب لفسلا عن شادية الالف مواليد. ولصيرة لفلانكا بان الولايات المتحدة لتي تتخبر لفسلا مخبر مرمع لكن كانت حرصة على الوصول الى مساهمة في هذا المؤتمر من خلال مساهمة على بعض الاطراف مارسلها في جور تاني الرئيس الامريكي حتى على الولد الامريكي تادم عندما طاب طابا بالتي والوزنة في الطاقة بخفض نسب انبعاث الفلزات التي يستند انها تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض.

معارضة

جاء هذا القلب من جانب الـ جور بعد ان عارضت الدول القضية نصب للفضف في التبعات الفلزات التي ولقت عليها الدول المتقدمة من خلال المعاهدة للوزمة والتي عزلت باسم ميونخول كيرت وتريد ان هناك مصليا امريكا مثل شركة امريكية شيرة كان يجرى اتصالات برفود الدول لافعية لانها على التبعات الامريكية ورضي التتويج على للمعاهدة والسبب ان التتويج سوف يترجم الى خسائر لشركته ولرض عمل للتقيد.
والبريتوكول ينص على ان يخفض الالام البرويي حجم للبيت من ستة لفلزات تسبب الاحتباس الحراري بنسبة ٧٨٪ من حجمها عام ١٩٩٠ مع حلول عام ٢٠١٢ ٢٠١٢ وهذه القضية تصعب على البرازيل ٢١ وكانت حكومتها تتوى تمسرها على ٧٨٪ للذلولوا شيفول الـ جور والنسبة الى الولايات المتحدة لكر مساهم في

هشام عبدالرؤف

من تدرى حتى لاعتقاد لفرام الماعطين في الولايات المتحدة لفرانها من جديد ولطفاها الكونجرس بمرسلة انه ان يصدق على المعاهدة دون ان تصديق عليها لقبل القامية للسلطة على الكونجرس للتصديق عليها قبل عام ١٩٩٩.

لغة الزلثم

يندرى في الحصة الاعلائية التي مسحت الزئبق لتجدها تستند الى لغة الزلثم للزئبق ووجهة نظر لشركات الصناعة التي مولتها لتقول ان خفض نسبة التلوث لفرانها بالاعتد لتقل خطريه في ارتفاع سعر الفلزات بالتقيد ١١ مشيا لفرانين ووزارة ثقافة لانتخاب الكونجرس بنسبة ٧٨٪ وتتلحق البرويي في لشداه لفرانين بنسبة ٥٥٪ وروز مستحق كبروي امريكي بان هذه الفلزات كبراف فلما قد سبق بذكر ان احد من الفلزات التي تسبب ظاهرة الانطوار الحمضية يمكن



المصدر : المساء

التاريخ : ١٩٩٧/ ١٢/ ٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يمكن تطويره بما يخفض من حجم استهلاكها للكهرباء ويخفض في النهاية حجم التلوثات بمعدل ٦٠ طون كل سنة مع حلول ٢٠١٠.

ويقول المستأجر أن الشركة تعد خطة لخفض التكاليف بـ ٥ مليارات دولار في صورة ائتمان ضريبي. تزم الشركات بتقليلها في بحث زيادة كفاءة التشغيل والى تطوير المصادر غير التقليدية وبذلك منح لمرءى في الطريق لفتح.

وتعد شركات صناعة السيارات في أكثر الشركات موفرة في توفير الكهرباء على أساس أن الاتزام بزيادة قدرة السيطرة على السير من ٤٠ كيلو مترا بالاجون الى ٦٠ كيلو مترا هو امر يزيد تكلفة السيارة بما يصل الى ٢٠٠٠ دولار ويضعف قدرتها على المنافسة وهذا القول مردود على رأي المستأجر في الافرة الأمريكية لشركة فورد تقول انها قادرة على انتاج سيارة تشبه جاكوب كل ٥٠ كيلو مترا بالزيادة في التكليف وتزيدا تستخدم طرق سيارة قلعة ٨٠ كيلو متر بالاجون الواحد وام قل لها ستزيد اسطرها.

ان يتكلف قلب دولار لطن الواحد ثم اوضح ان هذا الرقم ايزيد على ١٧٠ دولارا ويحدد هذا المستويل الى الاتمان تحصيلات كالتين قال فيها - كلما شريعا في حملي البينة - ظهر الشخص يتاوبن بلانها مستمر الاقتصاد ويقول ان هناك لولما اخرى لوت لته من الاستحد دراسة البحتل بلا من التماق باعدلي الرادو المضوية التي سينقد يوما ما ولايه من بديل له وقد حشقت بيت الطاقة البينة تطورات الايزال مؤلا يصمرون على انكروما من هذه التطورات خفيض تكلفة توليد الكيلوات من الكهرباء باستخدام طاقة الرياح في ٥ سنوات فقط بعد ان كان ٤٠ سنة عام ١٩٨٠.

تطوير

ويستعمل مثالا تطوير لجهة جديدة تولد استخدام الطاقة لانتاج لاجات مستهلكه ككهرباء اللى يستكن ان يقل البينات الفلزات بقلدر ١٢ مليون طن مع حلول عام ٢٠١٠. وفي لرات لدمه لكن تزد تخلفه الانلاجة الواحد الا بقلدر ٨٠ دولارا فقط ونفس الامر ينطبق على نظام البينات الذي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/٣٤/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بالحزم في تطبيق القانون بشأن حظر البناء على الحدائق العامة

كتب - محمود دياب:

طالب المجلس القومى للثقافة والإعلام بتطبيق قوانين حظر البناء على مواقع الحدائق العامة بحزم ولحرق القطاع في إدارة وصيانة الحدائق العامة والمتنزهات مع إنشاء مراكز حرفية لتدريب عمال البساتين للارتقاء بمستواهم المهني. كما طالب المجلس في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور عاطف صدقي المشرف العام على الجلسات القومية للتخصصية بإنشاء أجهزة صفراء حول المجتمعات العمرانية الجديدة كمناسير للتخطيط البيئي تحميها من تأثير المناخ الصحراوي وتوزيع المساحات الخضراء في مختلف المناطق بما يرفع نصيب المواطن إلى معدلات العالم المتحضر. ودعا المجلس إلى إنشاء نوبيات من الحدائق المثمرة في المناطق التي تصلح لذلك وتشجيع الشباب وكبار السن على تكوين جمعيات أصناف الحدائق، حيث يتولى الإشراف على زراعة نباتات الزينة واستثمار وقتهم ومقاتلتهم فيما يحقق لهم عائدا مناسباً.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٥/٢١

توزيع ٢٩ وحدة أعلاف بالمحافظات للمحافظة على البيئة من التلوث كتبت - منى الشرقاوى:

أعلن الدكتور محمود شريف وزير للتنمية الريفية انه
يجرى حالياً التعاون مع وزارة الزراعة للاستفادة من
مخلفات الزراعة، وذلك عن طريق جهاز التنمية الشعبية
التابع للوزارة، حيث تم من طريق الجهاز توزيع ٢٩ وحدة
أعلاف على مختلف المحافظات للمحافظة على البيئة من التلوث
ومن إخطار الحريق.
وأضاف أن الوزارة تشجع إنشاء شركات عمالة زراعية
متخصصة، وذلك للاهتمام بنشر الزراعات غير التقليدية مثل
إنتاج الألبان الطبية والحورية والفيتية، والتي تصلح للرى بالماء
للحدا.
يبدأ الوزير إبتداء من يوم الثلاثاء للتبيل جولة في شرى
محافظات أسبوط ومحافظ والمرفية والفربية ويحل بسمال سيناء
وتلك المعروف على المشروعات التي تم تنفيذها في هذه القرى
ضمن البرنامج القومى للتنمية الريفية المتكاملة (شروق) .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز البيئة بعد عودته :

ماذا بعد كيوتو؟

مصدر كل المأثبات، أما في الجنوب القوي بكل مشكلاته، فإن لم يلوذ ابتلاؤه لمواكبة ما سوف يحدث في العالم، وسوف تتسع الفجوة الحضرية بينه وبين الشمال، وسوف يجد البيئي من يعيشون على استنزاف موارد الأرض، أن سئمهم في طريقها إلى البرار، وأن التنمية الحقيقية هي التنمية البشرية حيث الإنسان هو المحرك ورمز الهدف. لكن هناك فرصة ذهبية للعالم الثالث في تلك الفرصة فهي السباق الذي سوف يحدث بين الدول الصناعية



د. إبراهيم عبد الجليل

من الآن فصاعداً - وفي إطار بروتوكول كيوتو - العمل على خفض انبعاثات الغازات الدافئة في دول الجنوب حيث الفرصة مواتية وبكثافة أقل وحيث يكون ذلك سهيلاً إلى تغليب الأعيان من أهل الشمال اللزب. ولقد طال الحديث منذ نحو نصف قرن من الزمان حول نقل التكنولوجيا وبما هي الفرصة قد سبحت حيث التفتحة متبادلة وحيث الهدف وفر حماية كوكب الأرض اسمي بكثير من حسابات الربح والخسارة فإن لم تصف الأرباح - وهذا خطم على الأقل - بله ذلك فالخاسر هم الأبناء وأبناء الأبناء من الشمال والجنوب أيضاً

الآن ولد انفض مود كيوتو، تلك العاصمة اليابانية القيمة المملوءة بالعباد البيئية التي تراها جنباً إلى جنب مع كل مظاهر الحياة الحديثة التي تعيشها الأديان حالياً، وحزمت وفود أكثر من ١٦٠ دولة من دول العالم شرقه وغربه، ونمائه وجنوبه، استجبتها وعادت إلى بلادها بعد مفاوضات ولجتماعات وإصابت الليل بالذهاب، وشهدت خلافات حادة، حيث من الصعب دائماً أن يتفق العالم بأسره على شيء ما، خاصة إذا مس ذلك الشيء مستقبل الحياة لأننا هي أن جاءت لحظة للفرج في التساعات الأخيرة وخرج الوليد في الحياة بعد ثلاثة منظرية .

ولكن السؤال للفرج حالياً هو عنوان هذه الخواطر وفي يدني أن العالم مليل على مرحلة جديدة ستتم فيها مراجعة لسياسات الحياة التي أعادت عليها منذ بدايات الثورة الصناعية وحتى الآن، ففي الشمال الغربي حيث يعيش الناس حياة متروية الطاقة في محركها الأساسي لصحب لهم سيلوتين لتحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاءة في استخدام تلك الطاقة رغم ما تحقق عالمياً في هذا المجال منذ أوائل السبعينات من هذا القرن وصحب أيضاً أن القرن القادم سيشهد العودة إلى الشمس



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/ ١٢/ ٢١

زعمت

كيوتو .. رابع جاي

صدر بروتوكول «كيوتو» واعتبرت كل الأطراف أنها انحصرت، وقد تزايدت الدول الصناعية الكبرى عن نسبة من الانبعاثات من صناعاتها، ويتم تخفيضها وفق خطة موضوعية، وملزمة بتخفيض الغازات السامة التي بلغت من درجة الحرارة، وكانت أحلام العلماء أن التخفيض سوف يصل إلى ١٥٪، ولكن تنسيق المواقف بين أمريكا واليابان وبول أوروبا، وسكانهم غزو تكتل دول الـ ٧٧ + الصين، والعودة التي متحوما لبعض الدول ومحاولات التخويل التي مسرست مع بعض الدول الجزئية كلها أدت إلى خفض النسبة إلى ٢٦٪.

■ ما هي غازات الدفيئة؟

هي أكاسيد الكربون (أول وثاني أكسيد الكربون، والكبريت، وأكاسيد النيتروجين، والميثان، والتفلوروفلوروكربون، وبخار الماء، وهي كلها تولد في الصناعات الضخمة، وهذه الغازات تعمل على احتباس الحرارة بالأرض، فالأرض تتلقى كميات من الطاقة الشمسية في صورة أشعة على شكل موجات قصيرة، لا يعوق دخولها للغلاف الجوي ولا تسخن هذه الأشعة الهواء الجوي مباشرة، ولكنها تصدّر سطح الأرض فينعكس جزء من الأشعة وتعود في صورة أشعة تحت الحمراء.

وتقابل في طريقها إلى الفضاء الخارجي .. غالفاً الجوي، ولكن غازات الدفيئة تعيد جزءاً كبيراً إلى الأرض وهذه الظاهرة تعدّ طبيعية وأسماها الاحتباس الحراري ولأن الغازات تركزت بسبب زيادة النشاط فإن الأمر أدى

إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض واحتاج إلى مؤتمر طرأه الدول الصناعية، والدول النامية فالدول النامية تريد دعماً، وتكنولوجيا تخفيض انبعاثات، وفق جدول زمني .. بينما الدول الصناعية تطالب الدول النامية بالهبة لخفض ملوثاتها لتتواءمة وعلى حساب دول الصناعة مع العلم بأن النشاط الصناعي وغيره أدى إلى انبعاثات قدرها ٢٦ مليار طن من ثاني أكسيد الكربون، وهذا يقدر استهلاك الدول الصناعية السبع بـ ٥٥٪ من إجمالي العالم، وهم يمثلون ١٨٪ من سكان العالم، بينما باقي الدول يقدر استهلاكها بـ ٢٦٪، من إجمالي الطاقة العالمية والسكان يمثلون ٧٤٪ ١١ ليس هذا نظاماً؟

● قالوا: إن الدول النامية المستمرة للبتترول تباع بريميل البترول الخام بـ ٢٠ دولاراً وستؤديه منتجات بتروولية بـ ٨٠ دولاراً!

راصد



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٧/١٢/٢٢

والخدمات و جهاز شئون البيئة، خاصة بعد ان شاركت مشكلة الصرف الصحي على المل بعد تشغيل محطة تنقية بالجيل الاصغر ويرسميد كما اوصت اللجنة بوقف التشغيل في المناطق التي تصلح فيها عمليات تنمية الثروة السمكية على اعتبار ان التلوث اضعف السمكي افضل من الاستثمار الزراعي والاطلاق حرية الصيد امام جميع الصيادين من اصحاب التراخيص خاصة الصياد منهم الذين يشاقون بطش وسوط اصحاب الخوذ بالبحيرة الذين يرمونهم من الصيد في المناطق الغنية بالاسماك . وازالة التبعات الواقعة على البحيرة وتكوين البواقي للرجوع واتح برامتين جديدة للحديد مياه البحيرة مما يؤدي الي تخفيف حدة التلوث بها . وكانت لجنة الاضرارات والذكاري برئاسة الاستشار محمد الجبوري قد زارت محافلات في بورسعيد وبها والاقضية لبحث مشاكل البحيرة على الطبيعة من حيث التلوث الشديد والتعديل

للضرورة من عطية عبد الحميد ولحمد لفرى

اوصت لجنة الاضرارات والذكاري بمجلس الشعب بضرورة توحيد اجهزة الاثرية للشرطة على بحيرة اللثة في جهاز واحد يتولى جميع شئون البحيرة من تنمية وحفاظ على بيئتها من التلوث وحمايتها من التبعات وتزويد شرطة للسلطات اللثة في قارة واحدة حتى لا تقل الحدود الاثرية بين المحافظات التي تطل عليها البحيرة عائقا في مواجهة جهود الشرطة في مطاردة لصعالي القنارة والصيادين المخالفين . ودعم هذه الاثرية بإنشاء سرعة المطاردة للذللين من الصيادين وضبطهم حيث يستخدم هؤلاء الصيادون لثبات تنق سرعة لثبات الشرطة المستخدمة حاليا . ولجهاز وسيلة وخبرة املاح مخالفات الصرف الصناعي التي يلقىها ٧٥ مصنعا في مياه البحيرة ذلك من خلال دراسات مشتركة بين لجانها للبحث العلمي

لجنة الاضرارات بمجلس الشعب تطلب

توحيد جهات الإشراف
على بحيرة المنزلة



المصدر : الأهرام - رام

للتنمية والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢

ندوة بجنوب سيناء تناقش تحقيق التنمية الشاملة في بيئة نظيفة وأمنة

جنوب سيناء - من فتحي عبد العال:

تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء، تعقد بجنوب سيناء ندوة بعنوان «نحو تنمية شاملة في ظل بيئة آمنة بجنوب سيناء» في الفترة من ٢١ - ٢٥ ديسمبر الجاري تشترك في الندوة محافظة جنوب سيناء ووزارة الأشغال والموارد المائية ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ووزارة البحث العلمي والتكنولوجيا (المرکز القومي للبحوث) ووزارة الصناعة (هيئة المساحة الجيولوجية) ووزارة التنمية الريفيّة (جهاز تنمية القرية) ووزارة التعمير والمجمعات العمرانية الجديدة (الهيئة العامة للتخطيط العمراني) ووزارة البيئة (جهاز شؤون البيئة) وجامعة قناة السويس ووزارة السياحة وجامعة الزقازيق.

يقول الدكتور خورشيد سليمان مدير المركز الجيولوجي ومقر الندوة: إن الندوة تهدف لإلقاء الضوء على الفرار الطبيعية بالمحافظة ووضع تصور للاستخدام الأمثل للأراضي في جنوب سيناء. وأضاف أننا نسعى لوضع استراتيجية تحقق العدالة الصعبة بين التنمية الشاملة المتواصلة والمستقرة والمحافظة على بيئة نظيفة وأمنة. وأيضا وضع إطار لإدارة تخطيط الأراضي (للبناء والقرية) والوصول لتحقيق إدارة ناجحة للموارد الطبيعية خاصة للآبار البشرية. ويؤكد ضرورة وضع سيناريوز لإدارة الكوارث الطبيعية في المحافظة (السيول - الزلازل).

التاريخ: ١٩٩٧/١٢/٢٢ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث مياه الشرب بأبوحمص

هل ان الأوان ان نأخذ زمام المبادرة وليكون المعاون دور في المحافظة على البنية التي بعض فيها؟ سؤال طرحه الدكتور فاروق التلاوي محافظ البصرة خلال مناقشة مجلس محلي محافظة الليحية اشكته تلتوث مياه الشرب في بعض مناطق المحافظة خلال الجلسة التي عقدها المجلس برئاسة المهندس احمد حسين عثمان وحضرها اللواء عبدالمجيد الصصري أمين عام الحزب الوطني المصري والبصرة واللواء مصطفى ابو المعاطي سكرتير عام المحافظة.

د. طارق التلاوي:

للمواطنين دور
في المحافظة
على نظافة البيئة

مكافحة الإتصال للمياه إلى تلك المناطق المحرومة يتم حتى الآن توصيل المياه لأكثر من ٨٠٠ قرية وتبلغ منها والخاص يتم توصيل المياه اليه حتى تعمل جميعا على الحدائق على صعيد اللواتي.

وأشار د سب شلتوت وكيل وزارة الصحة إلى القرار الحاسم الذي اتخذه المحافظ عند إيلائه بالشركة يلقى تلك الحديقة العامة ونظما من مكانها إلى مكمل نظيف وبمجرد أن التفتت إلى أي شيء

لدى للشركة

وهنا نكمل د. فاروق التلاوي محافظ البحيرة فقال:

[illegible]

الثلاثة الثمانياء، أحمد عبده عرقاوي وعبد
 الله انصاف، هم تلاميذ ابن العربي، فبذرة
 الفهم، أصبحوا على كل لائحة تسمى بترتيب
 شركتها ابن العربي، انفاق حريات ابن العربي
 وبما يتفق في مركز ابي يونس في في شرب
 الاثافي، يميز صلحا كما ان مدعا ان
 التلاميذ الذين يميز صلحا، ابن العربي
 مدعا ان التلاميذ (ابن العربي) والقرآن والو
 لم يتم تنظيم الاستغنى سبب ابن العربي
 التلاميذ في شرب، ابن العربي موجودة
 بجزءه لعدة العجائز السعيدة لاجل ان
 يفسدوا ابا، ابن العربي كما هو مدعا
 تسمى نسبة لابن العربي (ابن العربي) فمادة
 الفصاحة بجزء من العجالة، ابن العربي
 من خلال التلاميذ الذين يميز صلحا
 الفصاحة والتلاميذ الذين يميز صلحا

إسلام الدين: أن الدين الإسلامي قد جاء ليخلص الإنسان من عبادة الأصنام إلى عبادة الله تعالى، ومن عبادة النفس إلى عبادة الله تعالى، ومن عبادة الدنيا إلى عبادة الآخرة. وقد جاء ليخلص الإنسان من الجهل والظلم والفساد إلى العلم والعدل والبر.

يقال لمحمد منصور رئيس الشركة : انه منذ تولي
الامور المالية للشركة في المنطقة كان يوجد
اكثر من ١٠٠ عربة وتبلغ ثمنها من الصوامع من
بلاد الشرق المنتجة . وقام بنفسه باعداد خطة



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة كلف وكيل أول وزارة الصحة بالمحافظة د. محمد علي شامة بإعادة النظر في تراخيص المستشفيات الخاصة التي لا تتعاقد مع محرقّة لحرق النفايات الناتجة عن المستشفى ووجود سيارات للقمامة بمواصفات خاصة تعمل تحت إشراف وزارة الصحة للتخلص من النفايات، وأكد ضرورة أن تهتم بالمستشفيات الخاصة بترميم المباني الداخلية بعد أن انضج أن ٤٠٠ مستشفى فقط تلقّز من تلك الطليات من بين نحو ٦٠٠ مستشفى بالقاهرة.
من ناحية أخرى قرر المحافظ تزويد الساحات المخصصة لوقوف السيارات والتي تستوعب أكثر من ٣٠ سيارة ببوابات الكترونية للحفاظ على المال العام وحمايته.

إلغاء تراخيص

المستشفيات

الخاصة

التي لا تتعاقد مع

محرقّة النفايات



المصدر : - الأرسوع

التاريخ : - ١٩٩٧/١٤/٢٢ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكافحة تلوث البيئة في مدينة ٦ أكتوبر

كتبت - حنان بدوي



د. سمعاد كلفي



د. أحمد خفيعر

أكد الدكتور سمعاد كلفي - رئيس مجلس أمناء جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا - أن مدينة ٦ أكتوبر هي أول نموذج مصري مدعم بالخبرة المالية في مجال حماية البيئة. وقالت في ندوة تلوث البيئة بمدينة ٦ أكتوبر - التي دعت لها الجامعة : إن جامعة ٦ أكتوبر للعلوم توفّر قاعدة بيانات ومعلومات لرجال الأعمال والصناعة بالمدينة لتحقيق أكبر استفادة من نفايات المصانع بالبيئة. وأشار الدكتور أحمد خفيعر - رئيس الجامعة - إلى أن اختلال التوازن البيئي في مصر والعالم يمثل كارثة حقيقية لابد من مواجهتها. وحدد الدكتور محمد الزكي - نائب رئيس جهاز شئون البيئة - عناصر الحفاظ على البيئة بسبب التشريعات والموارد والتكنولوجيا ، وأكد أن هذه المنظومة يمكن تطبيقها بسهولة في مدينة ٦ أكتوبر دون غيرها من المدن الجديدة حيث يمكن مراعاة الشروط البيئية للتأهيل.



المصدر : الأهرام الاقتصادي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

يقول خبراء ان انتاج العالم من الحبوب في ١٩٩٨ يكفي لبناء مخزون يسد الاحتياجات المطلوبة بعد انخفاض الي انني مستوي منذ ٢٠ عاما . ولكن هذا ربما لا يتحقق اذا استمرت الظاهرة المناخية المعروفة باسم النينيو في احداث خسائر جسيمة في المحاصيل . النينيو ظاهرة جوية شاذة تحدث ارتفاعا في درجة حرارة المحيط الهادي ينجم عنه تغييرا مفاجئا في الانماط الجوية العالمية فتحدث فيضانات في مناطق وجفاف في مناطق اخري . والنينيو بالاسبانية تعني يسوع الطفل وقد اطلق عليها هذا الاسم لانها تبلغ الذروة في موسم عيد الميلاد في ديسمبر .

مخزون الحبوب العالمى يتوقف على ظاهرة النينيو المناخية

ويقول خبراء ارضاد جوية انه اذا انتهت فجأة النينيو التي بدأت في ابريل ١٩٩٧ فان محاصيل الحبوب والبنور الزيتية في الولايات المتحدة يمكن ان تصاب بجفاف شديد في الصيف القادم وينخفض الانتاج . واذا حدث هذا فان تجار الحبوب سيواجهون مشاكل لان الولايات المتحدة تشكل ٢٠٪ من صادرات العالم من القمح وأكثر من نصف الحبوب القاسية مثل القمح والشعير .

وحسبى اذا انتهت ظاهرة النينيو بسلام فان اثارها ستستمر في ١٩٩٨ علي امدادات الحبوب . وبالفعل تنبأت توقعات بانخفاض انتاج الصين من الحبوب القاسية بمقدار ٢٣ مليون طن . ويقول عاملو امانة ان الجفاف في جنوب اسيا يمكن ان يهدد بحوث مجاعة جديدة . وعلى جانب الطلب فان الزلزال المالي بشرق اسيا سيستمر في احداث موجات في اسواق الحبوب . ويذكر ان هذه المنطقة كانت في العقد الماضي اسرع من الولايات المتحدة وكندا واستراليا وغيرها في تنامي صادراتها من الحبوب . واذا واصلت ظاهرة النينيو في انزال مزيد من الامور بامدادات الحبوب فهل ستستمر اسعارها في الاستقرار حتي اذا قلل مشترين يواجهون صعوبات مالية من الطلب .



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قال ستيف فريد الحلال لبي ايه . دي . لم .
انفستر ميرفيسيز في شيكاغو لا اعتقد ان
العوامل ستقلي بعضها البعض لان التعامل سيكون
في نطاق اوقات مختلفة.
واضاف ان مشكلة منطقة حافة للحيط الهادي
ستستمر وقتا اطول مما يتوقع البعض . كما ان
الطقس في ١٩٩٨ سيكون متقلبا ويصعب جدا
التنبؤ به بسبب التنبؤ . ولذلك اعتقد ان صعوبة
الروية ستتضاعف هذا العام.
وتقول احدث تقديرات لوزارة الزراعة الامريكية
انه بغسل محاصيل وفيرة من القمح في العام
القادم فانه من المتوقع ان يبلغ الانتاج العالمي من
الحبوب رقما قياسيا يبلغ ١.٨٧٢ مليون طن بزيادة
سبعة ملايين طن عن الماضي ١.٦٢ مليون طن بزيادة
عن العامين السابقين.
وشهد عام ١٩٩٧ زيادة في انتاج العالم من القمح

حيث بلغ ٦.٤ مليون طن
بزيادة مقدارها ٢٤٪ بالمقارنة
مع ١٩٩٦ ونحو ٢٧٪ من
العامين السابقين.
ويتوقع ان يبلغ انتاج الارز
في العالم ٢٨٢ مليون طن
بالمقارنة مع ٢٧٨ مليون طن
في العام الماضي و٢٦١ مليون
في العامين السابقين.
وتقول التقديرات ان انتاج
العالم من الحبوب القاسية
الذرة والشمسيز والذرة
الصيفية والشفوفان سينخفض
بمقدار ٢٪ في ١٩٩٨ ليبلغ
٨٨٦ مليون طن.

وتتسبب توقعات لبي زيادة
محاصيل الحبوب الزيتية من
فول الصويا وزيت النخيل وحبوب اللث وغيرها من
الحبوب المنتجة لزيتون الطعام النباتية وعلف
الحيوان والتي تاتي رواجها في الاسواق العالمية .
ويتوقع ان يحقق انتاج العالم من الحبوب الزيتية
رقما قياسيا في ١٩٩٨ ليبلغ ٣٧٩ مليون طن بزيادة
مقدارها ٢١ مليون طن عن العام الماضي وسيزيد
مقدارها بمقدار ٢١٪ والمضون بنسبة ٢١٪ كما تقول
وزارة الزراعة الامريكية .
وأثارت ظاهرة التنبؤ رعب اسواق الحبوب العالمية
منذ ارتفاع درجة حرارة المحيط الهادي قبالة امريكا
الجنوبية في الربيع الماضي .
تتغير الظاهرة اضطرابات عنيفة في مناخ العالم من
سبيل وفيضانات في
مناطق الي جفاف وقطع في مناطق اخرى .
وفي ندوة عقدت هذا الشهر بمجلس تشجارة
بشيكاغو قال خير الارصاد الجوية كيفين ماركوس

من كرويكست في ماريلاند انه اذا انخفضت حرارة
المحيط الهادي بسرعة هذا الشتاء او في الربيع
القادم كما ارتفعت فجأة في وقت سا بق هذا العام
فان هزام الذرة في وسط غرب الولايات المتحدة
سيواجه صيفا قاتلا .
ولكن خبراء اخرين يختلفون مع هذا الرأي . قال
ريتش بوتوف كبير الاقتصاديين في خدمات دين
الزراعية في ديتون بولاية بنسلفانيا حيث تشير
التحليلات الي ان أحداث التنبؤ مثل التي نواجهها
ان يكن لها تأثير ملموس علي انتاج الولايات المتحدة
في
ويتوقع ان يصل للمزود العالمي من الحبوب في
نهاية السنة الزراعية الحالية في ١٩٩٨ الي ٢٨٩
مليون طن بالمقارنة مع ٢٨١ مليون طن في العام
الماضي و٢٥١ مليون في العامين السابقين.



المصدر : - الأهرام -

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٣

للنشر والخدمات الحففية والمعلومات

يبدأ سريانه أول فبراير القادم

وزارة البيئة تطالب بتعديل قانون البيئة ولائحته التنفيذية

التعامل مع مشكلة تلوث حشري لتفكيك مشاكل التلوث. وأضاف أن مشاكل التلوث الحشري وإن يستلزم أحد أحد منها مطلقا في شأن التلوث البيئية التي يمر بها الزحف المصري والقارون التي تضرر بها الزحف المصري إلى جانب تلوث مياه الصرف الصحي التي تضرر بها التلوث البيئية. ومن ناحية أخرى، أقيم انعقاد للجنة الحكومية التي يرأسها وزير البيئة للتعليم الذي يهدف صراحة إلى تحسين أوضاعهم بالاعتماد من الامراض الخطيرة بسبب قيام المصانع الحكومية بإلقاء الصرف الصحي مباشرة في مياه النيل التي جانب قيام مياضين لكن بالمخلفات بإلقاء الصرف الصحي في الغرض بها في مياه النيل.



د. محمد عبد الحليم

بموجب وصف القانون بأنه غير راجع وأنه يستلزم مواجبة التلوث الحشري في شأن التلوث البيئية الذي يضرر بها الزحف المصري والقارون التي تضرر بها الزحف المصري إلى جانب تلوث مياه الصرف الصحي التي تضرر بها التلوث البيئية. ومن ناحية أخرى، أقيم انعقاد للجنة الحكومية التي يرأسها وزير البيئة للتعليم الذي يهدف صراحة إلى تحسين أوضاعهم بالاعتماد من الامراض الخطيرة بسبب قيام المصانع الحكومية بإلقاء الصرف الصحي مباشرة في مياه النيل التي جانب قيام مياضين لكن بالمخلفات بإلقاء الصرف الصحي في الغرض بها في مياه النيل.

كتب صلاح طهاني: أكد الدكتور إبراهيم عبد الحليم رئيس جهاز شئون البيئة ضرورة تعديل قانون البيئة ولائحته التنفيذية لكي يلقى عليه مجلس الشعب. وقال أمام اجتماع لجنة العمل بمجلس الشعب في اجتماعها مساء أمس، الدكتور إبراهيم عبد الحليم رئيس جهاز شئون البيئة في شأن التلوث البيئية الذي يضرر بها الزحف المصري والقارون التي تضرر بها الزحف المصري إلى جانب تلوث مياه الصرف الصحي التي تضرر بها التلوث البيئية. ومن ناحية أخرى، أقيم انعقاد للجنة الحكومية التي يرأسها وزير البيئة للتعليم الذي يهدف صراحة إلى تحسين أوضاعهم بالاعتماد من الامراض الخطيرة بسبب قيام المصانع الحكومية بإلقاء الصرف الصحي مباشرة في مياه النيل التي جانب قيام مياضين لكن بالمخلفات بإلقاء الصرف الصحي في الغرض بها في مياه النيل.

والمقرر من قبل مجلس الوزراء

والمقرر من قبل مجلس الوزراء

والمقرر من قبل مجلس الوزراء



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٠ - النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رؤية جديدة للتلوث في العراق والسعودية

لندن - كشفت صحيفة الانديبنت البريطانية في تقرير لها اليوم عن رؤية جديدة للتلوث الذي تعرض له العراق والمملكة العربية السعودية بسبب الأسلحة الكيميائية التي استخدمت خلال حرب الخليج - وذكر انباء لندن ان الصحيفة عرضت خريطة اوضحت فيها سحابة الغاز التي تغطي بقعة واسعة بين البلدين وقد وصلت الى الحدود بينهما قادمة من مخازن الأسلحة العراقية في منطقة القوسية بجنوب العراق وهي المخازن التي تعرضت للقصف على يد القوات المتحالفة.

والشارت الصحيفة الى ان الأبحاث التي اجرتها وكالة الاستخبارات المركزية الامريكية بشأن مسار سحابة الغازات الكيميائية التي تحتوي

على غاز / سارين/ الممر
للاصصاب البشرية تظهر مدى
خشامة الخطر الذي تنقله هذه
السحابة.



المصدر : الأهرام -

التاريخ : ١٩٩٧/٨/١٠ - ١٩٩٧/٨/١٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر العلمي لطب المنصورة يوصي بالحد من زواج الأقارب والقضاء على التلوث

للمنصورة، مكتب الإعلام
أوصى المؤتمر السنوي لأكاديمية طب
المنصورة الذي عقد برئاسة الدكتور محمد
مصطفى حبيب، منسق أكاديمية المنصورة
من زواج الأقارب والقضاء على كروت البيئة
على اعتبار أنهما من أهم العوامل التي
تسبب في الإصابة بالأمراض الوراثية
والتهنئة لأوصى المؤتمر الذي حضره
الدكتور أحمد أمين حمزة رئيس الجامعة
والدكتور حسني السيد رئيس الأطباء بحوالي
١٠٠ من مساقاة الجامعات بوزارة الصحة
ومراكز الأبحاث بالمنصورة بضرورة تدريب
الكوادر على استخدام التقنيات الحديثة في
تخصصات طب الأطفال وأعداد قادمين
دواهي مصري للأدوية الصمغ بها وتوزيعها
واستعمالها واختيار صلاحيتها وإعطائها
قبل الاستعمال من خلال التدريب والتوعية
كيفية العلاج كليات طب الأطفال وتدابير
الاحتياطات المطلوبة لعلاج الأطفال بحسبة



المصدر : الوفد

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١١/٢٦

تد. سرور:

مراكز القوى عطلت صدور قانون البيئة ٣ سنوات!

بمساعدة وزارة البيئة في وضع الحلول لتنفيذ القانون. كما أنهم «سرور» معتمدين لجان المجلس بعدم تطبيق اللائحة في متبعة توصياتها مع الحكومة. والزمها بوضع الحلول للاقتراحات التي اجبلت اليها. وأكد استطلاع كل لجنة من لجان المجلس تشكيل لجان فرعية لاختطة القضايا الهامة. ويذكر ان القانون البيئية سوف يتم تطبيقه في شهر مارس القادم، مع انتهاء المهلة التي حددها القانون لاصحاب المصانع لتوفير نو ضاعها.

لهم الدكتور احمد فالح سرور رئيس مجلس الشعب، مراكز القوى من رجال الصناعة بتعطيل صدور قانون البيئية ٣ سنوات، ونشر في قياسهم بتقديم حلول مختلفة لتطبيق القانون كانت عبارة عن حلول من الإخفاق. أكد «سرور» عدم استطلاع الدكتور خالصة بكرم عبيد وزير الدولة لشؤون البيئة لتطبيق القانون بمفردها وقال ان الوزارة لا تستطيع ان تصالح بهذا واحدة. وتطبيق القانون يحتاج الى التضامن الوزاري. طالب الدكتور سرور لجنة الصحة برئاسة الدكتور شريف عمر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٦/٢٣

رأفت سيف يتهم الحكومة بتلويث البيئة ويحذر من خطورة الصرف الصناعي في النيل



رأفت سيف

للبيئة، وذلك بعد أن كشفت تقارير برلمانية، منها تقرير لجنة الصحة عن مرض السرطان وتقرير لجنة القوى العاملة عن منطقة حلوان، من أن الصرف الصناعي هو مصدر أساسي للتلوث في مناطق عديدة، على رأسها منطقة حلوان التي تصب فيها مصانع الأسمنت أطناناً من الأنثريه يوميا.

وفيما يخص بحيرة المنزلة وارتفاع معدلات تلوث مياهها لدرجة تمثل خطورة على إنتاجها السمكي قال نائب التجمع، إن التقارير الصادرة عن محافل وزارة الصحة خلال السنوات العشر الماضية أكدت بعد تحليل عينات من أسماك البحيرة أن

حذر نائب حزب التجمع بمجلس الشعب رأفت سيف من تفاقم مشكلة التلوث وخطورتها على صحة المواطنين، واتهم الحكومات المصرية المتعاقبة بالتسبب في تعقيد المشكلة وتراكمها بالسماح لمصانعها الملوثة للبيئة بالصرف الصناعي مباشرة في مياه النيل، فضلا عن عدم الالتزام بتركيب مرشحات لداخل المصانع الحكومية.

قال سيف أمام اجتماع لجنة الصحة وشئون البيئة بالمجلس مساء الأحد الماضي برئاسة د. شريف عمر وبحضور وزيرة الشئون البيئية د. نادية مكرم عبيد إن التلوث أصبح مصدر تهديد خطير لصحة المواطن، بعد أن كشفت تقارير برلمانية عديدة أن التلوث وراء تزايد معدلات الإصابة بالسرطان والفشل الكلوي والكبد.

أضاف سيف أن الحكومة هي الجهة الأولى الملوثة

معدل المواد الملوثة بلغت في جسم السمك معدلات تفوق وتضاعف المسموح به صحيا وأن تناول هذه الأسماك الملوثة يصيب الإنسان بالسرطان والفشل الكلوي والكبد. وأوضح سيف أن مصدر هذه المواد الملوثة هو مياه الصرف الصناعي التي تتدفق يوميا بكل مولداتها في مياه البحيرة. وأضاف نائب التجمع، مصنع السمك بطرخا هو



المصدر : - الأهراس

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٥/٢

التلوث، مشيراً إلى أن
أجهزتها تفقد إلى الأسلحة
التي من خلالها تستطيع
القيام بتلك المهمة العاجلة.
من جانبه انضم رئيس اللجنة
د. شريف عمر إلى سيف في
تحذيراته بخصوص تزايد
معدلات التلوث في شمال
الدلتا، وأضاف إليها مناطق
في الصعيد، لكنه طالب
بإعطاء وزارة البيئة فرصة
لتطبيق مقاييس بيئية
مناسبة.

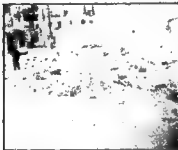
مصدر للتلوث وطلبنا من
الحكومة مرات عديدة عدم
توجيه صرفه المسموم وكذلك
صرف مصانع المبيدات
الأخرى بكفر الزيات مباشرة
إلى مياه النيل دون جدوى.
نحن نضع رؤوسنا في الرمال
وعلى الحكومة أن تقوم
بمسئولياتها في محاربة
التلوث .
نبه سيف إلى أن وزارة
البيئة لن تستطيع بمفردها
القيام بمهمة محاصرة



المصدر : الأهلـي

للمنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ / ١٤ / ١٩٩٧

بعد إنشاء مصنع القمامة الجديد بالإسماعيلية هل تنتهي مشكلة تكديس «الزباله»؟



كتب جمال حراشي : شكوى اهالي الإسماعيلية من تكديس القمامة في الشوارع والحدائق مشكلة معروفة بدأت مع عودة اللاجئين إلى بيوتهم التي تركوها أيام الحرب. حاول عمارة محافظة الإسماعيلية الاستئصال منها بمزيد من الاهتمام بالشوارع الرئيسية والمناطق الحارة لكنه لم يستطع إزالة الأطنان المتكدسة في حوازي المدينة في الحفر والبلدية وغيرها من المناطق الشعبية.

ولمستعجت الحرب بين المواطنين ومسؤولي الأحياء الثلاثة ولهم موطئ الإسماعيلية رؤساء الأحياء بالكتاليف والأعمال رغم تخصيصهم لمن جمع القمامة من الشوارع والأحياء وحاول المسؤولون نفي الاتهام بحجة قلة الإمكانيات وعدم وعي المواطنين بكيفية تخزين قماماتهم بشكل صحيح الذي يسبب لعمل الحى تجمع هذه القمامة وحملها إلى خارج المدينة في مكبات عمومية بالكيلو ١١٠ طريق الإسماعيلية. السوسى المصرى.

هل كانت المشكلة بهذا لا.. بل تزايدت صيحات وصرخات المسؤولين عن البلدية والإحياتيات ودراسات تؤكد أن هذا القمامة يتسبب في تلوث البيئة بشكل مخيف نتيجة للأخنة للقمامة من حرق القمامة وبعد ذلك اليوم بدأت الدراسات في كيفية الاستفادة من هذه القمامة، ولتخلص منها بإنشاء مصنع للقمامة في المكان نفسه.

ويستمال لواء الطون. ونحن معهم. هل سوف تحل المشكلة بإنشاء هذا المصنع؟ وإين مصدات المصنع القديم الذى كان مزعما عام ١٩٧٩

نفس القهر؟ جملنا هذه التساؤلات وأبهرنا أن نعرف إجابات حقيقية عن هذا الموضوع بعدما عن تصريحات للوطنين وسين العمود. نرجوا الإسماعيلية قضاها بخدمات القمامة المتكسبة إلى الحدائق الرئيسية خلف شوارعها الشهيرة وكذا فى قلب المكان.

الأوراق التي معها تؤكد أن المشروع تمت دراسته واجتهدت الجهات المالوية والإعمال الإقتصادية والمكثيكية بمعرفة وزارة البيوت العلمى وتقوم بتصنيع وتركيب المعدات وزارة

الانتاج الحربى بأيدى مصرية وكان من المفروض أن ينتهي العمل فى المصنع فى ٢١ أكتوبر للتعويض ويقوم المصنع على مساحة ٦ أكتار تقريبا عند الكيلو ١١٠ ويستوعب ١٢٠ طن قمامة وينتج ٥٠ طن سماد عضوى.

للجنة متجوزى رمزيه. إلا أن لم يتم الانتهاء من العمل فى المصنع فى الموعد المقرر ١٥٠. فالتدبير إن المشروع توقف عن العمل ثلاث مرات على فترات مختلفة بسبب عدم الحصول على تراخيص من هيئة العمليات بالقوات المسلحة وأولا تدخل المحافظ عبد العزيز سلامة الشخصى لدى قائد الجيش الثانى وعليات القوات المسلحة لا حصلت على الموافقة.

وبمسؤول عن المصنع القديم والذى لم يتم إنشائه حتى الآن قالت مديرة المصنع: إنه تم توريد معداته للمحافظة عام ١٩٧٩ بتحويل من الصندوق الاجتماعى مع إعادة تركيب للمصنع فى مكان آخر بجوار المصنع القديم. ونحن نأمل أن عام ١٩٧٩ وهذه المعدات مسترزة أى ما يقرب من ثمانى سنوات. لذا لم يتم تركيبها حتى الآن وهل سوف يتم تركيبها بالفعل مجرد سؤال برى؟

وتشير اللجنة ضياء سعد إلى أن موقع المشروع بخلف بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية مما استدعى نقل مجرى مضاعف التآكل للمشكلات التي نشأت عن ذلك وتوقف المشروع أكثر من مرة اثر على الموعد المقرر لاختتامه وقد قرر إلتكلمه خلال يناير القادم.



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠/٧/١٤

حفاظا على المواطنين: نقل جميع الورش الصناعية خارج المدن بالبصرة والغربية

البصرة والغربية - مكتب الأهرام:

تقرر نقل جميع الورش الصناعية والمصانع للقوة البصرة من قلب مدينة طغياي مدينة الحرقين الجديدة لأرض الإنتهاء من تشالها على مساحة ١٥ ألفا في نهاية العام القادم.

والموضح القواء لضمه نفس رئيس اللجنة انه تم منح أصحاب هذه الورش وللخيار التي تستخدم للآزوت مهلة لاستخدام أسوار حفاظا على البيئة والصحة العامة.

ومن ناحية أخرى تم تخصيص مليونين و ٢٠٠ ألف جنيه لتطوير البصير وحى السلام والحلال وتجديد مرافق البنية الأساسية وإقامة نقطة شرطة لخدمة المنطقة.

والى البصرة قرر المحافظ الدكتور غريب التلاوي إزالة ورش إصلاح السيارات الموجودة على ضفاف الترغ لقيامها بإلقاء مخلفاتها من الزيوت والنحومات في مجارى الترغ وكذلك تطهير جميع الترغ والمصارف وشن حملات لحماية القنبل مع تحرير محاضر للمخالفين مؤكداً أن العمل انتهى وتوابعهم للميام كان وراء غلق بوشا رشيد امام مرآب الصيد.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٠ / ١٢ / ١٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ملايين جنيه لإحلال وتجديد مرافق البيئة الأساسية بالوقف

قنا - مكتب الأهرام : اعتمدت صفوت
شاكر محافظ قنا ٢ ملايين و ٩٢ ألف
جنيه لتطوير مدينة الوقف.

صرح بذلك محمد المرواني رئيس
البلدية ويتضمن المشروع تركيب
بالدورات وأرصفة لجميع شوارع مركز
ومدينة الوقف بطول ٢ كم ووصف
الشارع بالنطاق العشوائية بطول ٤,٥
كم - حيث تم الانتهاء من مشكلة مياه
الدرج بالمدينة وقرية القطنيا بتزويد ٣
مرشحات تقاوى.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٥

ماذا ننتظر الربيع الصامت؟!

المبيدات تطلق سمومها على البيئة وتقتال صحة المصريين

نحن نلثهم الطعام بنهم.. دون مضغ أحيانا.. ويتملكنا الرعب عندما نصرف.. بالصدفة.. أن ما نأكله يهدد حياتنا.. ننضعل.. تشتعل في داخلنا ثورة غضب.. تحترق أعصابنا.. ولذاك فإننا

نصاب بقرحتين، قرحة المعدة، وقرحة الأعصاب! وعندما تكتشف.. بالصدفة أيضا.. أننا نأكل السم في العسل، فإننا نصيب يومنا في حسالة ترقب.. وخوف من الفسد المجهول.

شرطة المسطحات : لראب ٢٠٠٠ لآلر.. وراااااا

العشيرة تحرق الأثبات والمنازل

وزارة الزراعة : حظر استخدام ٢٠٠ نوع من المبيدات شديدة السمية

هل تعرفون سر كل هذه الفسحة من القوتور والفتاير؟

لأننا نعيش في حالة اتصال دائم بسموم المبيدات.. نأكلها.. نشربها.. نصلها في صميم نخاع عظامنا.. نعانى مطارتها لنا من خلال لبن الماشية.. وبرصه.. الأم لطفها.

● والأخطر أن أجسامنا أصبحت مستودعا لتخزين السموم.. تتركز داخلها كالبركان الخامد.. لكن هذا البركان عادة ما يكون في الوقت المناسب.. وهل نتفكر حتى يقع الانفجار.. هل نتفكر قدوم الربيع الصامت لتخرج من الحياة في زفة القتل وأعوانهم؟

تحقيق :

كرم سفارة

تصوير : أشرف شعانة

● عشرين يوما فقط في الفترة التي تشهدها أسير فرانس المرص.. فيها كان يرأ الدنيا نشاطا وحيوية.. وفجأة خرج الطبيب جامد الملامح متجمد الوجه.. سلطت الأسرة عليه امل يا دكتور.. لكنه لم يرد.. مات البدرى.. «البقية في حياتنا».

● في نفس الفترة ذكر الشهد المشاوي.. قيل أن يرف مسجده على عروسه بشهريين أحس أن قديمه لا تقوى على حمله.. خافه ثقيلة.. التماثيل والأشعة أكدت أنه قزصة للمرضى اللعين.. استجاب الأب المتصعبة ابن جاره الطبيب بعلاجه في الخارج.. باع خمسة أمتة من السمبة

التي يمتلكها من أجل لفلل حيا.. كبيه.. وشاء القدر أن يموت مسجود في نفس اليوم.. وكأنه كان على موعد بالرحيل الأبدى لقرعة اللاتكة في عالم الحقيقة.. لكن قبل الجائزة بساعات تناسى أحد اصفاة الأسرة حرمة اللوت.. الفرح على الأب لعاده ثمن الأرض للشعير والباء.. عقد البيع طابا مسقط الهدف الأساسي للاستفادة منها.. لكن والد عروس للرحوم صرخ في وجهه كل المعززين بوجوه.. إكرام الميت طفا!

● محسبي الله ونعم الوكيل.. أضر كلمات قالها أحمد بعد النطق بالشهادتين وهو يلغظ أنفاسه الأخيرة.. كان أحمد عاملا بسيطا بالأحواض طوط البطاطس التي يمتلكها أحد كبار التجار.. ظل يعمل بهذه اللغة لحنوات طويلة.. وخلال هذه السنوات لم يكن يعلم أن المادة التي



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨٤/٤٤

وهذا يطبق على المبيدات التي تم حظر تداولها واستخدامها مؤخرا. وإذا كان الزارع يرى أن استخدام المبيدات من الأمور الضرورية فإن وزارة الزراعة تعلن حالها بأنها رافعية إلى حد كبير. وهذه الرافعة بحدسها د. محمود دياب رئيس قسم سمية المبيدات للبيئات والمخبرف على الأرشاد والتدريب مشيرا إلى أن الوزارة تتجه إلى ترخيص استخدام المبيدات التركيز على الكفاءة المتكاملة للآفات ثم الانعام بميدائل المبيدات. ومن ثم فإن التعامل مع المبيدات لا يمكن إلا عند الضرورة الملحة. والدليل أن الاستهلاك لا يزيد عن ٢٠ ألف طن حاليا على مستوى الجمهورية.

أرقام وأوهام

وزارة الزراعة تزكده أن استهلاك المبيدات شهد انخفاضا ملحوظا لدرجة أنه لا يزيد على ٢٠ ألف طن حاليا على مستوى الجمهورية. والحقيقة أن الواقع يشير إلى عكس ذلك. فالمساحات الزراعية زادت، ونسبة اللوات بالبيئة تضاعفت مما أدى إلى نفس الوقت لزيادة أراضى الفناء والأفات. والمقاومة البيولوجية التي بدت الطويل في رقة الاحتفال بها عند بدء استخدامها. هذه المقاومة فشلت ولم يبق منها سوى ذكرى الأشارة بها... وبالتالي فإن الأرقام الخاصة بإمالة المبيدات إلى الحماش والتي لا ترى الدور إلا في وسائل الإعلام فقط لا يمكن أن تخرج من دائرة الأوهام. ومعمما قالوا نتحكم إلى جهة رسمية أخرى. شرطة المسطحات المائية.

● ما هو عدد التجار المرخصين على مستوى الجمهورية

- عندهم ٢٠ ألف تاجر.
● وهل يطبق على يقوم كل تاجر بالتعامل مع طن واحد طول السنة؟
- هذه الطريقة ليست في نطاق تخصصنا. لكن بخلاف هذا العدد فهناك تاجر آخرين يترادون البيئة بدون ترخيص وتقوم بطارتهم ملحوظة. أربعة تجار من محافظتي البهولة والدرية اعتمد وغتبه في عن نشر أسمائهم لا يقل حجم تعاملاتهم سنويا عن ٢٠ ألف طن.

نعو إلى شرطة المسطحات المائية التي تشير إلى سبب إصرار التجار على توزيع المبيدات السامة رغم علمهم بخطورتها. فهذه المبيدات سمعت الدولة ببقولها البلاد

المبيدات صنف فرار ورأى يعثر تداولها واستخدامها أصعبا من مخصصات. د. ودت والتدبير والكاشفيلور والأدوين والبالورين والأدوين والأيسودين والكلورون والأيسلان وألف سيمفوشيبيون والكلورينون والميركس بيسانب الأراسيت والورفاكوات والأثيلوروكسيد ومركبات الرصاص ومركبات الزنك والفيثربوب ومركبات الزنك والكانيموم والسيلينيوم والأنترو والنيبا باكربل والتيتروين فضلا عن البومرات الأخرى التي لا تتسع المساحة لنشرها وفي مجموعات تتركب عنها أصناف مبيدات كانت تستخدم في مقاومة الآفات الزراعية.

هذه المبيدات وغيرها تم التأكيد على ضرورة تعليق حظرها بعدما ثبت أنها تسبب أضرارا سرطانية في الأعمام والتكي والخلقة الدرقية والعدمة التخامية والمثانة والرئة والخصيتين ثم الأرمية القصية والرحم والذلى. صحيح أن الخطر يأتي بعد فوات الأوان. بعد أن عم الفئد البيئية وأصابت السموم الأرض والنبات والأتسان وطفان للشيء. لكن يبقى الأجراء. يمثل خطرة لاتخاذ ما يمكن اتخاذه.

الفتح - القفل

اليس ضروريا أن نفتح باب

الاستيراد لدخول مبيدات زراعية لأراضينا ثم نغلق هذا الباب فجأة. قد يندفع للزارعين ويضف التجار لذلك الإجراء. لكن للمشترين يعتبرونه أمرا عابيا. فاقوى بعدد كما يتكده. محمد فوزي العمري يقسم بمرحوم متفانيات المبيدات أن البيئات الدوائية المتخصصة تبيع تداول واستخدام أنواع معينة من المبيدات. ولكن بعد عدة سنوات. ومع تطور التقدم العلمي نشبت الأبحاث العلمية أن تلك المبيدات فقدت فعاليتها نتيجة تطور الجبال جديدة من الأفات تقاوم البيوت.

● يعني يقوم المبيد بإعادة الحصول بدل من إعادة الإزالة

- بالضبط. وهذا ما حدث بالقضية لكثرة الفطن عام ١٩٦٦ حيث قاومت دولة الفطن مبيدات الكسوفين. ومع تكثيف استخدامه زادت مقاومتها. وفشاع للحصول. ولم يتم انقضاء ما تبقى منه إلا بالاستيراد للجائش لمبيد البيركس. وبجانب مزيمة الكسوفين أمام دولة الفطن فقد ثبت علميا أيضا أنه ضار على الصحة والبيئة وتقل آثاره الصمية بالبيئة استنزات طويلة دون تحلل.

يستخدمنها في حقة بلاطش التقاوى من هي من سمرةا كبطاطس للتقاوى. ورغم عدم تخصيص كميات للاستهلاك الدائى فقد كان التاجر يسميها من اللاتجاء عندما يكتشف أن طرهما

بالأسواق يحقق عائدًا أكثر بكثير من عائد سمرةا كبطاطس للتقاوى. ويبدو أن هذا التاجر كان يتعامل معه على طريقة مطبخ السم. فقد كان لا يهتم بمعدل على الكمية اللازمة لاستهلاك الفطن على سبيل الإكراهية. وأن كمية لم يتحمل كل هذه السموم قد كان الموت مصوره للتحقو. داخل سراق المراء كان أول أحمد نظرون للتاجر وأصفاته الواسين نظرة الضحية الجلاء: بشكر الله سيمك.

هذه النماذج تمثل بعضا من ضحايا الإزارة في استخدام المبيدات السامة. التي تحصل من المبيات المستنولة على تراخيص الطرح والتداول ثم يتم التأكيد فجأة على حظر تداولها.

وإذا كان لزياد ضحايا نتيجة التعامل مع هذه السموم. فإن للنمن ضحاياها أيضا لأن سكانها يستهلكون كميات لا بأس بها من المنتجات الزراعية.

بعد فوات الأوان

● ولأن الوضع أصبح باقي بطلاة السلبية على حياتنا. فإن تساؤلات منطقية ترفض نفسها: هل استخدام المبيدات زراعية هل يمكن استخدامها؟ هل يمكن استخدامها عنها وطرها؟ من مزارعنا. ثم في من تفسير أصابع الاتهام بشأن الضحايا. فيما يتعلق بمضاعفة يند الأضرار للدرجة لعلاج المصابين والسرطانيات. قلنا كان لزياد رافعية. دليل أن الزارع يستخدمنها. وكاه عريس على ترشيد التفات حتى يتعامل الإيراد فهو لا يتعامل معها إلا لضرورة مقاوة الأفات وحماية الحصول منها. أما مسألة إجلائها للمعاش. فهي مزارات محاولة متواضعة حتى الآن خاصة أن الدليل لم يثبت كفاة حتى الآن.

وداخل العمل المركزي للمبيدات بوزارة الزراعة كان البحث من تفاصيل أخرى للجابة. حيث قرأ عينا. د. سمير عبد الفتاح أمين عام لجنة المبيدات بوزارة الزراعة. القائنة الصوداء لعمالى ٢٠٠ نوع من



المصدر: الأخصيار

التاريخ: ١٩٩٧/١٢/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لسنوات طويلة.. وبعد التكتك من خطورة سميتها يتم حظرها.. وهذا يكون لدى التجار كمية لا يلبس بها منها.. وبالتالي فإنه يحرس على توزيعها حتى لا يخسر أمواله.. ولا يمكن للتقلي على هذه النقطة إلا إذا قامت الدولة بسميتها من الأسواق والتفت مع الشركات المنتجة على تعرض التجار.

● ويؤكد في الرقابة:
- خلال الفترة الأخيرة تم ضبط ٧٦ طنا من المبيدات المحظورة تداولها والمخالفة للمواصفات ومتنوعة الصلاحية والمتعامل فيها بدون ترخيص ويشير إلى أن تهريب المبيدات المخالفة يتم عن طريق

لواني، والطارات.. كما أن بعض الشركات تلجأ إلى حيلة جهنمية حيث تستورد مبيدات زراعية تكون في الغالب محظورة تداولها ويتم الإفراج عنها لأن القوانين وشهادات المنشأ تشير إلى أنها مبيدات

حشرية.

● وتشكو مشرطة المصنوعات المائنة من امسرين: الأول يشمل في لخطار وزارة التسموين والتجارة الداخلية لنا بمراسية كسبساويات تستوردها بعض الشركات لأغراض صناعية معينة وذلك لضمان عدم إدخالها في تصنيع المبيدات

وهي مهمة شاقة تفوق إمكاناتنا وكان أولى بجهات أخرى متخصصة المهمة.. والأغرب أن الكميات المضبوطة من المبيدات المخالفة تواجهها مشكلة فالمسطحات ليست لديها مخازن ولا الزراعة أيضا.. وهنا يتم التحفظ على الكميات المضبوطة لدى التجار المتهم ويتم تحرير محضر بذلك يوقع هو عليه..

وبذلك نخشى أن يتلاعب في الكمية الأصلية المخالفة ويضع بدلا منها مواد أخرى.. هل يعقل أن يكون المتهم هو نفسه الحارس؟

صمت الربيع

تسميم الأرض بالمبيدات.. يعني ترصيع تلك السموم إلى النساء والحاصلات التي تسهلها والأشجار والشاية والطيور.. هذا ما يؤكد د. أحمد مستجير عميد كلية الزراعة السابق ويوضح: «أكثر سؤا من قديم الربيع المسمات الذي تمتد فيه الأشجار والفاقة وتمتد الطيور عن للتوريد.. ربيع يفصح فيه لون للأرضان ومخير الأزهر وصحة الإنسان.. أن تخلص البيئة من سموم السموم القاتمة بالمبيدات في الضمان لعدم تدمر ذلك الربيع.

ويصرخ د. نقى مهنى استاذ الكيمياء الحيوية بكلية الزراعة جامعة المنصورة: «القواكة والفسفورات تسميت ليها سموم المبيدات.. حتى اللان الذي تشره لم يسقم منها.. والأخطر أن بعض المبيدات تظل سمومها باقية بالترية لمدة ٤٠ سنة»



المصدر : المصباح

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٤

عموم والأمان

انتهى مؤتمر المناخ العالمي في كيوتو من دون أن تنتهي الضجة حوله، فالصين خارج الاتفاق، وكذلك الدول النامية، والولايات المتحدة قبلته بعد تردد وضغط ومنظمات البيئة تقول أن ما اتفق عليه لا يكفي.

وقررات على هامش المؤتمر أن خمسة في المئة من الطاقة المستهلكة في الولايات المتحدة يذهب هدراً، لأن أجهزة الكمبيوتر لا تطلق عندما تكون غير مستعملة، مثل بعد ساعات الدوام أو في الليل. وقررات أيضاً أن هذا الهدر هو جزء من ٢٠٠ بليون دولار تخسرهما الولايات المتحدة لجزء أن الناس لا يطفئون الحلات التي لا يستعملونها.

في المناسبة، الولايات المتحدة تضم خمسة في المئة من سكان العالم وتستهلك ٢٠ في المئة من موارد الطاقة في العالم، ومع ذلك فهي في مؤتمر كيوتو لم تعتذر أو تتراجع عن شيء، وإنما قبلت بعد جدل خفص إطلاق الغازات فيها بنسبة سبعة في المئة، مقابل ستة في المئة لليابان، وثمانية في المئة لأوروبا. وبما أن القرار الأوروبيات التي اتفق عليها يحتاج إلى موافقة الكونغرس، فإن توقيع أميركا غير متوقع قبل آذار (مارس) القادم وربما بعده، ولا بد أن تدور معركة حامية بين النصارى البيئية ومعارضيه أية قيود على استهلاك الطاقة في أميركا، قبل التوصل إلى نتيجة.

الأميركيون ربما موافقهم كذلك بدخول الصين الاتفاق، وبمعا دول العالم الثالث، إلا أن هذه تصارخي، وإذا بقيت الصين خارج الاتفاق فإن الخبراء يتوقعون أن تسبق الولايات المتحدة نفسها سنة ٢٠١٥ في إنتاج الغازات التي تزيد حرارة الجو.

وبما أنني بعيد عن التكنولوجيا بعد بنيامين نتانياهو (كان لا بد أن أقدم اسمه بشكل ما) عن الاخلاق الحميدة، فإنني أن أحاول المخول في التفاصيل، وإنما أقول بشكل عام أن المطلوب خفض إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون وستة غازات أخرى تتواء من هرق وفوق اللحم والنفط والخشب وغيرها. إلا أنني رغم جهلي أعرف أن المسؤول عن إطلاق هذه الغازات السامة هو العالم الصناعي، واليوم هناك مادة تستعمل في البرادات ثبت أنها تلوث الجو، وقد طاع الأميركيون بمادة أفضل منها، إلا أنها أغلى بكثير. والمطوب من مواطن فقير في العالم الثالث حصل على براد لثوب، أن يفكر ويدفع ثمناً أعلى كثيراً للحصول على براد بيتي، مع أن مسؤولية الطرث وارتفاع الحرارة يتحملها الذين استعملوا برادات مئة سنة قبل أن يكتشفوا ضرر المادة المبردة فيها.

اليوم أعلنت أكبر شركتين أميركيتين لصنع السيارات، وبما جنرال موتورز وفورد، أنهما تستعيان إنتاج سيارة تخفض بث الغازات المضرمة بنسبة ٩٩ في المئة. وهذا جميل جداً، والسؤال لماذا لم تنتجها مثل هذه السيارات في السابق؟ والجواب ليس أن الأبحاث انتهت لثوبها، فالأزواج جاء بعد أن فرضت ولاية كاليفورنيا قوانين كهرمائية. وأهم من هذا أن شركة تويوتا اليابانية أترأت للبيع في اليابان سيارة جديدة اسمها بريوس، تستعمل مزيجاً من الوقود والكهرباء، وتخفض بث الغازات المضرمة بكثير من ٩٩ في المئة.



المصدر : الحيسنة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٤

وقال دان ريكس، مساعد وزير الطاقة الأميركي، إن إنتاج مثل هذه السيارات يثبت أن بإمكان الولايات المتحدة تنفيذ ما تفهمت به في مؤتمر كيوتو.

وإذا كان هذا صحيحاً فلماذا نُفِعت الولايات المتحدة بفعلاً إلى المؤتمر وهي تصيح، ولماذا لم تقرر خطوات عملية لخفض أسباب الارتفاع التدريجي في حرارة الجو منذ قمة الأرض في ريو دي جانيرو سنة ١٩٩٢ عندما وافقت الدول المشاركة على خفض هذه الأسباب في موعد لا يتجاوز السنة الفين إلى معدلاتها سنة ١٩٩٠.

المهم الآن أن ينفذ كل طرف ما وافق على تنفيذه، والأرجح أن يحدث هذا فعند العرب نؤمل ثم تتفاوض، أما عند غير العرب فهم يتفاوضون بعنف وبشدة وحدة، ثم يوقعون، ويصبح التنفيذ ممكناً

جهاد الخازن



المصدر : الأهراس

للتنشر والخدمات الصدففة والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤



اعضاء مجلس الشعب بدأوا فى ممارسة هواية التزويغ حيث شهدت جلسة امس حضور عدد قليل جدا منهم
تصوير : بكر خليل

فتحنى سرور:

مراكز القوى تحاصر «نادية»!

أكد الدكتور أحمد فحنى سرور رئيس مجلس الشعب أن نادية مكرم عبدة وزيرة البيئة ستولجبه للعديد من الصعوبات عند تطبيق قانون البيئة وقال أن الوزارة أمامها حقل من الإنغام ومراكز القوى من أصحاب المصانع ورجال الأعمال الذين يسيطرون جزء منهم على عدد من المصانع الملوثة للبيئة. وكشف الدكتور سرور أن قانون البيئة عند عرشه على مجلس الشعب أد واجه العديد من الصعوبات والعراقيل من مراكز القوى المختلفة. وطالب سرور بمساعدة أعضاء مجلس الشعب وخاصة لجنة الصحة بالمجلس لوزيرة البيئة حتى يمكنها تنفيذ القانون والظلم على مراكز القوى فيما أكد أنه مازال عدد من لجان المجلس لاتطبق لأحة المجلس التى تنص على تشكيل لجان فرعية لإعداد الدراسات والمقترحات وعرضها بعد الانتهاء منهم على أعضاء اللجنة.

من ناحية أخرى أكد النائب رجب هلال حميدة أمين عام حزب الإحرار موالفته فى جلسة امس على الاتفاقيتين الخاصتين بالبحث عن الذهب والمعادن فى بعض مناطق الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء لما تحلقه من قيمة مشافة للاقتصاد المصرى.

وقال حميدة أن الاتفاقية بها عيب واضح وهو طول فترة استغلال الشركة الكندية بعد الاكتشاف الجارى وتبلغ ٣٠ عاما تجدد بعد متساوية وبمميزات تلتزمها الشركة إلى جانب ما نصت عليه الاتفاقية بتقسيم إيرادات المبيعات متساوية بين مصر والشركة بعد منح الأخيرة نسبة ٥٠ لمدة ثلاث سنوات. وطالب حميدة وزير الصناعة بأن يحدد قيمة الذهب المستخرج والمعادن الأخرى من هذه المناطق وإقامة مستزمرات الإنتاج. وكان الأعضاء الذين حضروا جلسة الامس قد وافقوا على الاتفاقيتين.



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكدما رئيس الوزراء في ندوة بجنوب سيناء:

التنمية الشاملة والحفاظ على البيئة وجهان لعملة واحدة

للقيام بعد انتهاء فترة السماح التي تم منحها للقانون وممتدتها ثلاث سنوات بما يؤكد ضرورة اتباع المبادئ التي تفرزها الحفاظ على البيئة. ومن جانب آخر معسلي على محافظة جنوب سيناء. وجود بيئة أساسية بالمحافظة تستوعب مختلف المشروعات للتنمية خاصة في ظل تنفيذ المشروع القومي للتنمية السياحية. تبلغ استثمارات ٧٥ مليار جنيه منها ٢٠ مليار جنيه لجنوب سيناء. وأما أن التنمية المطلوبة في المحافظة تخضع لنهج علمي سليم يراعي جنوب سيناء لاستيعاب أية مقاربات وتعمل الدولة على وضع إطار استراتيجي للتنمية شاملة ومتوازنة يربط بين وأبعاد إطار الممارسة بين التنمية الشاملة والحفاظ على البيئة.

شرم الشيخ - ماجد منير

تتطلب المرحلة الحالية مراعاة البعد البيئي عند وضع وتنفيذ سياسات التنمية نظرا لامتداد أهمية البيئة كأحد المحركات الأساسية لتحقيق أهداف السياسات التنموية. ولتزايد أهمية مراعاة البعد البيئي في منطقة مثل جنوب سيناء لما تتميز به من بيئة مختلفة تتطلب سياسات تنموية ذات طابع خاص تعتمد في المقام الأول على الحفاظ على البيئة.

وإن هذا الإطار بدأت مساء أمس بجنوب شرم الشيخ أعمال ندوة عن تنمية شاملة في ظل بيئة نظيفة أثناء بجنوب سيناء، والتي تتعدت تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء وتستمر لمدة ثلاثة أيام وتتناولها محافظة جنوب سيناء.

وإلى افتتاح الندوة أكد الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء في الكلمة التي لقاهم فيها عنه الدكتور حسين الجبال الأمين العام للمندوق الاجتماعي أن التنمية الشاملة والحفاظ على البيئة وجهان لعملة واحدة حيث أن أهداف التنمية لا تتحقق إلا بالحفاظ على البيئة. وأضاف أن مختلف المشروعات الاقتصادية التي يجري تنفيذها حاليا تقوم على الربط بين التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبشرية والبيئية كجزء أساسي لها.

وأوضح أنه سيتم بدء تطبيق قانون البيئة في شهر فبراير



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة «بيئة آمنة» بشرم الشيخ الجنزوري: مراعاة قانون البيئة شرط إقامة المشروعات الجديدة



د. حسن الجمال

الاسكان والتنمية. إن الوزارة تهتم بالبيئة من خلال إنشاء المجتمعات الجديدة على أسس ومعايير بيئية سليمة. وقال الوزير في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه د. شريف لطفي نائب وزير الاسكان إن مشروعات المياه ذات ٢ أضعاف مما كانت عليه عام ٨٢، وبلغت طاقة مشروعات المياه الحالية ١٦ مليون متر مكعب يوميا. بعد أن كانت ٦ ملايين كما زادت معالجة مياه الصرف الصحي من ١٩ مليون متر مكعب يوميا إلى ٧ ملايين متر. وقال وزير الاسكان إن الخطة تهدف إلى توفير بطاقة مشروعات المياه إلى ٦٦ مليون متر مكعب يوميا عام ٢٠٠٠ لتزيد الطاقة

الاستيعابية لمعالجة مياه الصرف الصحي إلى ١٨ مليون متر مكعب عام ٢٠٠٢. وقال مصطفى عفيفي محافظ جنوب سيناء إن البيئة الأساسية بالمحافظة تستوعب أي زيادة في المشروعات السياحية والتنمية. شهد الندوة نائب وزير الإسكان والتنمية والاسكانات والمراكز البحثية وقيادات المحافظة وممثلو

بشرم الشيخ - عبد الخفي الشحات: أعلن د. جمال الجنزوري رئيس الوزراء أن المشروعات الجديدة لابد أن تراعى اعتبارات قانون الحفاظ على البيئة الذي سيطبق اعتبارا من فبراير ١٩٩٨م. لأن التنمية والبيئة وجهان لعملة واحدة. ولابد أن يكون للسياح دور فعال في المشروعات الجديدة. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه د. حسن الجمال أمين عام الصندوق الاجتماعي للتنمية في افتتاح ندوة «محو تنمية شاملة في ظل بيئة نظيفة وأمنة» التي عقدت بشرم الشيخ بجنوب سيناء. وقال: إن ما تحقق من نجاحات اقتصادية في عهد الرئيس مبارك وشهد به البنك الدولي يحتاج للمزيد من الاستثمار التنموي لزيادة التصدير والقضاء على البطالة. ويجب وضع خطط تنموية طويلة الأمد للتنمية. وأكد رئيس الوزراء أن المشروعات القومية للتنمية سيناء اعتمد على الربط بين التنمية الشاملة بخلاف محاورها. والتنمية البشرية التي هي المدخل الأساسي للتنمية الاقتصادية. ودعا إلى الاستفادة بالمشروعات القومية الأخرى مثل الصندوق الاجتماعي بما يتجه من موارد واعتماد الطاقة الشمسية والمتجددة كمصدر آمن للطاقة وأمان المهندس محمد إبراهيم سليمان وزير

المصدر : الوفاق

التاريخ: ١٩٩٧/٠٠/٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة التنمية والبيئة بجنوب سيناء:
بحث إمكانية استزراع محار المثلوث... وتحذير من أخطار التلوث

حنبس سبباً - م اسل والو فده :

في مدينة بومين، عثقت محافظة جنوب سيده نوة حول: التنمية في ظل بيئة نظيفة. عثقت النوة تحت رعاية الككتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء وحضرها الككتور حسين الجمل نائباً عن رئيس الوزراء. وقد تطرقت النوة الى العثكات وموارء المحافظة جنوب سيده النوبة والأرضية وبحثت لفرق تنمية واستغلال هذه النوبة مع الحفاظ على البيئة المحلية. كما ناقشت لظواهر البيئية الطبيعية التي تعرض لها المنطقة في الآلال وسبل وحشد استراتيجي لتقليل من أخطارها.

● اواخر الحلو كانت في شرم الشيخ لتتابع لعمل هذه الفتوة التي

في بداية السيرة، تمت مناقشة اللوارد الثلاثة في جنوب سيناء بين الحرة

وإحدى مثل سهل قضاء، والتي
لتتمتعها فزاعات الحدوة في وادي
فهران، وسيرا، وركز الحدوة في
سهل الهادي باعتباره منطقة واسعة
متنوعة از أراضي. وحاصل الجبلان
بان ان تدعى هذه المناطق بطعام
والخس والكبيل والودم والخرشوف
والفلفل والسنخ وبقوليات ضمن
النشور للثقل.

استغلل هذا بقاءه على منى
فأقبلها من السبيل وأطاعني
ساخت منقشة على حبيجة
استغللها وديمية الوراء أرضية
والخلائفة وشارك في هالحيث
أفكرتو رضا بيوي بكيفية
زاعة فقامت، والمكتوب بهيوي علون
بالركن القوي للبحث، والقرع
أحدث أن نسج لتتمية زاعة في
المنافسة على مسيرين، الأكل
للتتمية السجيات الكبيرة في مكان



Table 1

كما طرق البحث لامتلاكه
استزاع محفل اللؤلؤ في جنوب
سيناء باعتبار أنه أحد أهم البحار،
ولبيان ملوحة بيئة جنوب سيناء
لاستزاعه كما يحدث في الهند

وقدم الحفارة محمد المنوي
وخليفته عبد الفتاح وعبد الحسنى
والسجى وزعيم الأفي من هيئة
السلطة الجديدة لوجهة حللنا عن
الثروة للعنفية في جنوب سيناء،
وأشاروا إلى أنه قد تم بالفعل
والقضية والقرابة والبرام
والعنف والولاء والبرام التي يمكن
تعزيز الاستقلالية منها، بالإضافة
في
ومن قبله التي تستخدم في
اليد امك

وحدد الدكتور محمد الخواشي والدكتور فاروق سليمان بكلية علوم القادة أماكن التمددين الهامة بجنوب

وأحد مثل سهل القاء، والذبي
المنضوية زراعات الحبوب في دولتي
فيرنزي وسير، وركز البحث على
سهل القاء، باعتباره منطقة واسعة
متنوعة الأراضي. وطبق الباحثان
بأن تدم زراعة محاصيل الحبوب
والخس والبصل والقمح والخرشوف
والفلفل والسبانخ والبقوليات ضمن
النشروم للقرن ح.

زراعة اللؤلؤ

وبالنسبة للصيد الليلية الشروع
السمكية، فقد تم عرض بحث
للدكتور صلاح غريب ورضا السعيد
وزكريا محمد علوم الفتنة. وتضمن
البحث أن سمكة القشعور، قد
لأخضرت انتاجها بالبحر الأحمر،
بسبب الصيد الجائر، مما أدى إلى
تكاثر حيوان الألفسلسفري
الذي يهدد من الشعاب



المصدر : الوفاء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧ / /

سجناء، وإشراك في بحث أعداء في
مكتبة تركيز المحبين في مناطق
والتي سبقت ولم تصير يوم
بجملته وأبو نريه، وكندا،
والسحر من الكحول أبرز
محرم بجهاز تنمية القرية مكافآت
للتنمية الريفي في جنوب سيناء،
وحصد أرباح برونج مشرق
للتنمية الريفي في الوارد للقرية
والبحرية بجنوب سيناء.
خطر التلوث

أما عن أثر تلوث البيئة على
التمنية في جنوب سيناء فقد أعد
أسامة ميكل قصصتي بلوغ بحثا
عن احتمالات التلوث في جنوب
سيناء، وأشار إلى احتمالات التلوث
البحري في خليج العقبة
والسويس، وأوضح أن إسرائيل هي
القوة الوحيدة التي تنقل بترولها
عبر خليج العقبة في المنطقة، وأن
مخلفات التلوث تلحق عن حياكة
الغابات منها وبها بالاضافة إلى
خطر التلوث البحري القوي
زيادة سيحة الفوس، وأنها على
الشعب الريفي، والعلاقات البحرية
الحرة. وقال إن هناك نوعا من
التلوث عبر الحدود، مثل احتمالات
التلوث النووي الناشئة عن مفاعل
ديمونة الإسرائيلي شمال خليج
العقبة.

تقليل لخطر السبيل

وأعد الدكتور أحمد حسن بمعهد
البحوث والوارد البيئية
والجيو لوجية ونهائي عبققات
بهيئة لأسلحة الجيو لوجية بحثا
عن أثر السبيل على التنمية في
جنوب سيناء، وأكد إمكانية بدء
أعمال السبيل بالأساس للسبيل
طرقية للتأثير في مناطق الخندق
الجبلية التي تعمل على تقليل التلوث
السبيل، وزيادة الخزائن الجوفية
للأداء.

وفي الجلسة الخامسة للندوة أتم
المباحثان بهاء الحكيم وديول زكي
بمطالبة هيئة الأسلحة الجيو لوجية
بحثا تضمن التوصية بأشياء
خريطة مناطق رائقة بسيناء،
وقد أكد الجيو لوجي خبرات
عبدالله مسلمان محافظ جنوب
سيناء ومما لفت أن المحافظة
تسعى لمعالجة مثل هذه الندوات
لأبراج توصياتها في خطط التنمية
بها، وأشار إلى الاستفادة من توصيات
الندوات المستفيدة التي تم عرضها
بالمحافظة. وقال إن عمليات التنمية
التي تجري حاليا بجنوب سيناء يتم
فيها مراعاة الأمن البيئي.



المصدر : الأهرام ..

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٦

نسمة هواء نقية بالقاهرة تكلف ٦٠ مليون دولار!

- شبكة من ٣٦ محطة لرصد هواء القاهرة ونشرة يومية عن الملوثات
- الدانمرك واليابان وأمريكا.. في تعاون لحماية صحة سكان القاهرة
- لا رخص للسيارة.. بدون شهادة كفاءة عادم السيارة وضبط المحرك

المخول وسط البلد، ولم يصبح مترو الانفاق الأعداد الضخمة من الجش للتلوث فوق الأرض، بل لم تنجح إدارة مترو الانفاق في تخصيص مساحات كافية في كل محطات المترو، لاستخدام السيارات الخاصة، لاستخدام المترو أسرع التنظيف غير اللزج ويصل التلوث إلى غلاف السماء في منطقة رمسيس وميدان، ومنطقة الجلاء، التي تضم أربعة شوارع مكتظة بالسيارات منها شارع طوبى وشارع سامح سقايان، ومترو انفاق وقطارات، وأصااج بشرية تلطفها القطارات والنشريات، من تحت الأرض، ومن فسوق الأرض، يقترزون في الشوارع والميادين كالمحولات من أمام عمامة قيادة السيارات يسمح لقضاء حملاتهم

بسرعة ليعودوا إلى ديارهم وشارع آخر للتهار، ويوجد الخبار، وإن شارع الجلاء ورمسيس، من أسوأ شوارع المدينة وأكثرها تلوثا، ورغم الشوارع ستة مستشفيات ودارس ومطارات للمؤسسات، ومئات الكلاب والتجبة الطبيعية، مسلمة من الأمراض المزمنة والتلوث، على قائمتها البرو والفشارب الضعيف والانسار الصغيرة، والتقصم، والتلطف العظمى، وأمرات التلوثات حوض الكلى، والحد والميون، هذا عدا خللاق الزحام من توتر، وشجار دائم في الشوارع للقوانين للزمام والسرعة والبطء.

وكل صباح تبدأ القاهرة نهائيا بسمكة داكنة سامة، لا تفلح سماء المدينة لتي لا تنام، وحركة السيارات لا تخدم، وتحلق من مليون سيارة ما يجاوز خمسة ملايين رحلة منها ٢٥٪ من السيارات، يزيد عمرها على ١٠ سنوات، يصدر عنها انبعاثات زائدة نسبتها ٢٥٪ من الهيدروكربونات، ولكن من ٢٧٪ من أول أكسيد الكربون، وهو ما يعادل استهلاكنا زائدا في القوس يقارب ١٥٪ من الاستهلاك!

وتتمركز أمواج الغبار من صاكتي العاصفة، ويهدم أحد عشر مليوناً، تصارعهم من الشرق المصري الشرقي وتلال القطام، ومن الغرب المصري الغربية، وهضبة الأورمان، ومن الشمال ملوثات مصانع شبرا الخيمة، ١٢٠٠ مصنع صيد، ومن الجنوب نوات وغبار، أصبحت حوان، ومصانعها الضخمة الملوثة منذ الستينات، هذا عدا نوات دوش ماني مدينة نصر الملقة في سماء المدينة، في وقت ترتفع فيه ناطحات السحاب وتبطل حركة المرور وسط الكثافة حتى تحولت المدينة إلى مجزرة من اللهب في الصيف مع تقلص مساحات الخضرة وتبول الأشجار، أمام ملوحة التلوث، ولم يطلع الطريق الدائري في طرد السيارات من

بارقة أمل لاحت بالقاهرة الغربية لشيراتون هليوبوليس، عند ما توألف ٢٠٠ عالم من خبراء البيئة، النقل، المرور، الطرق، الهندسة، والمواصلات، جاءوا ليتابعوا المساء الأخيرة لبدء تنفيذ مشروع «تصين هواء القاهرة» الذي بلغ حد الخطر، بل تجاوز بهما حل بحيث حددت المراحل السنية الهشة، مثل الأطفال، والحوامل وكبار السن، وبات سكان القاهرة أسرى التلوث والمواد، يسبحون كل صباح في جو مسمم يكايد الكربون، والكبريت، والنيتروجين، والميثان، وبخار الماء، والذرات العالقة، والأوزون الأرض!



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٦

تحقيق:

وجدى رياض

هذا هو تشخيص حال هواء القاهرة الذي كان ملا صاحب لأن هناك العديد من الوزارات تلو، مثل المرور - الداخلية - المصانع - الصناعة - الخبز - التعمير - محطات الطاقة - وزارة الكهرباء - والطاقة - وشبكات المياه - والسيارات - التلوث - والميكروبيات - وزارة النقل -

وما هو الحل؟

على لسان د. محمد الزرقا، مدير قطاع توعية البيئة بجهز شئون البيئة، يقول أن مشروع تحسين هواء القاهرة هو الأمل، ويتضمن ستة مشاريع أو محاور، أولها برنامج لقياس انبعاثات المركبات، بمعنى أن تخضع عوادم المركبات للمواصفات القياسية للحد من الانبعاثات الضارة مثل أول أكسيد الكربون، فهي - أي الانبعاثات - تسهم في تكوين الضباب السطحي لغاز الأوزون وتسبب كل انبعاثات الجسيمات العالقة في الهواء.

أما مشروع يتضمن فحص عوادم المركبات وفحص للمركبات وإصدار شهادة صلاحية من ٥ محطات موزعة على القاهرة الكبرى، ويمتلك ويدير هذه المحطات القطاع الخاص، وما تصدره المحطات من شهادات تكون معتمدة لتمكن صاحبها صلاحية إصدار ترخيص للسيارة، ويؤكد أن تصدر رخص السيارة وإذا كانت السيارة غير مطابقة للمواصفات ويصدر عنها طوابع من الشاحنات (جهاز خروج الدخان) شارة أو عدم ضبط المحرك بضرع العديد من الودود، البنية غير المحترق، فيتم ضبطها.

الثلة سوف تقوم بتفديد التبرامج تحت إشراف فريق مشروع تحسين هواء القاهرة لضمان تطبيق المواصفات القياسية التي تمنع عليها قانون البيئة رقم ٤ ويتم للفحص والخطب للتلوث في هذه المحطات مقابل رسوم، هذه الفكرة تحد من

الانبعاثات بحيث يتحقق نقص في كمية الملوثات تصل إلى ٧٨٪ عند نهاية المشروع والمقرر أن يستمر لمدة سبع سنوات، كما يؤدي إلى تحسين أداء الفوقد، أي عدم تسرب وقود غير محترق، بعد ضبط للمركبات بنسبة ٨٠٪ ويحل فيها التلوثات. أما المحور الثاني فهو استبدال وقود البنزين والبنزين، والغاز الطبيعي المضغوط كوقود للمركبات، ويتعاون فريق المشروع مع هيئة النقل العام، واتوبيس القاهرة الكبرى في تعميم استخدام اسطوانات الغاز الطبيعي في التوبيسات القاهرة الكبرى، ويوضح د. رفعا بطه، الأستاذ بجامعة أمريكا، وخبير استخدام الغاز الطبيعي في المركبات

، بأنه سوف يتم تدريب الفنيين على تشغيل للمركبات وأصلها، وقد بلغت أنظمة مركبات الغاز الطبيعي درجة عالية من التطور حيث يتم تخزين الغاز تحت ضغط جوي، وقدره ٢٠٠ درجة وفي أعلى من الضغط المستخدمة في حفظ وتقليل الفوقد الأخرى، كما أنه غاز بلا رائحة ذو كثافة أقل من درجة كثافة الهواء، وقد تجرى الاسطوانات بصيد لا تتأثر بأي اصطدام، ويحصد أو حراق أو ارتفاع في درجة حرارة للمحرك أو الجو، وأكد أن هذه المركبات أكثرها اقتصادا وأقلها تأثيرا للبيئة. وسوف تصل ٧٥ سيارة اتوبيس وميكروبيات مجهزة تتكلف ٢٢ مليون دولار، ويتم زيادة محطات التزود بالوقود، وذلك يتم وضع معايير تأمين استخدام الغاز الطبيعي، تدريب الفنيين، إصدار شهادات صلاحية، ٢٥ اتوبيسا للقاهرة، والقاهرة الكبرى والمبنى باني.

المراسل في صدور السكان وتحرك للملوثات في تحسين هواء القاهرة بكافة الرصاص ولا سيما المصادر من السيارات، والغازات، والوقود، وتحسين أوضاع السالك والتي يتبع منها الرصاص أكثر وأشهر أنواع الملوثات والتي تسبب ضعف مستوى الأوكسجين وتلوث الجهاز التنفسي، وأضرارها، ويؤكد الكلى في الملوثات. ويوضح د. عبد الوهاب بركات قائلا: أن السالك في مصنع تلوث الرصاص الأول، ويؤثر منها ١١٠٠

من رصاص سنويا وهو ما يساوي إنتاج ١١٠٠ طن، أما في القلبيية - أمتداد القاهرة الكبرى - فهي ٤٠٠٠ طن، ومطبخها في الجزيرة ويتعرض العاملون في هذه المصانع لخطر الرصاص بطقو المصانع به عالميا مائة مرة، ويهدف المشروع إلى وضع تكنولوجيا متطورة صديقة

للبيئة، وذلك يمكن الحد من ٨٠٪ من رصاص هواء السالك، و٧٨٪ من رصاص الهواء الطلق على مسافة كيلو متر كذا، ٥٠٪ من رصاص سالك القطاع الخاص، وكما عثت من ضيق المشروع د الزرقا، أن أهميتها تلحق الفرصة لوضع نسب تكنولوجيا يمكنها لكل مساهمة وتقديم الدعم الفني، أما للمحور الرابع الذي يشبه إلى

مراقبة جودة الهواء، فهو قائم على إنشاء شبكة تضم ٦٣ محطة في المناطق الساكنة لتتأثر في شهور الصيف وحوارن والتبين - والخشب - والأرصاد الجوية القاهرة وتم الخليج والمعادن ومبيدات تسمير والتلوث وشارع الجمهورية وميدان التحرير، وسوف تعمل المحطات بشكل متواصل، ويصح بأمرار جزئيات الغبار التي تهدد الصحة حيث أن تستشاقها يهدد الشعب الهوائية وعامة الإنسان يستنشج جسيمات الغبار التي لا يزيد قطرها على ١٠٠ ميكرون، وهي الأكثر استنشاقا والأكثر خطرا

ومادة يتدخل الرصاص في جسيمات الغبار، وسوف تصدر نشرة يومية تراقب التلوث الجوي في حالة التلوث، وسوف يتم أيضا أن ينقص مختلف مع درجات الحرارة والرياح والظلال والرياح وتدابير الانبعاثات، وفيه يتبعان مشروع الوكالة الدانوكية للتنمية الدولية (دانيدا) مع الجهاز بتخطيط شبكة مراقبة الهواء، مؤلفة من ١٤ نقطة مراقبة على مصر كلها. د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة، يوضح في حديثه لـ الأهرام أن تحسين هواء القاهرة من المشروعات الوطنية المهمة جدا، لأنه يمس صحة الإنسان عصب الانتاج والتنمية، ويسمى كيان النشاط الضخم بالنسب السالكية والمساهمة والتجارة، وهذا التلوث بدأ خطبته منذ ثلاث سنوات بهدف التحكم في مصادر التلوث للتركة، ونظرة جادة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/١٩/٢٢

لستقبل يقف امام اي ممارسات خاطئة لتشابه بلوث البيئة حماية الاجيال القادمة
كما ان المشروع صورة للمشاركة بين مصر وامريكا . وجها شئون البيئة مع وزارات البيوت والداخلية والصحة والصناعة وقطاع الاعمال والنقل والمواصلات والاعلام والمحافظة، ومينة النقل العام، والوزير القاهرة الكبرى، ولا نس انه احد مشاريع مبارك. ال جور. وسوف يشاركنا الاداء القطاع الخاص، والتطاعات غير الحكومية

والاعلام

ولم من اهم عناصر للمشاركة مفاجئة الناس بالخطوات التي يجب ان تتبع لاصدار ترخيص سيارة.. ومشاركة الناس في وقف تدور حال

هواء القاهرة

المشروع يجرى، وبعد سنوات سيكون لدينا تأكيد نقاء هواء القاهرة ونظام يضمن وجود محركات تعمل بالغاز الطبيعي.

ومع مارك سيلفرمان نائب رئيس هيئة للمعونة الامريكية يدور سؤال وجواب عن هذا المشروع، وهو يعتبره اكبر مشروع بالعالم تشترك فيه امريكا. انه يتكلف ٦٠ مليون دولار.

وقد شاركت المعونة الامريكية في تحسين هواء تايواند وانغونوميا ولكنهما كانتا نماذج صغيرة مقارنة بمشروعكم الضخم، وقال ان كل المركبات ومحطات ابرصد ورصد ابعاعات السيارات جار لتاجها في امريكا وسوف تكون جاهزة مع العام القادم. وقد تم تخصيص مليوني دولار للتوعية

ان مشروع تحسين القاهرة بنا مرحلة التنفيذ، وهو صورة مهمة من صور تحسين البيئة لزيادة التنمية واماننا الحيى زمن لتأكيد تحسين هواء القاهرة. وسنك خمس سنوات. هنا سوف يشعر المواطن بان الهواء تحسن، وسوف تدخل عوامل اخرى في التحسين، وهي السيارات الجديدة. ٢٥ ألف سيارة جديدة سنويا . وتحسين حال حركة المرور، وزيادة مدى واتساع الكبارى، وفتح طرق بدلة، واستكمال تشجير الطريق الدائري، وهمة التشجير، وسط المدينة.



ان تحسين هواء القاهرة، مكلف للغاية، تحمست الدولة لتنفيذه وفورا كمشروع قوسى، من اجل صحة المواطن، إن الدولة بكل مؤسساتها تنفع نعب لعمليها صحة للمواطن، عماد للتنمية، هكذا صرحت د. نادية مكرم عبيد لـ «الأهرام»، واعتبرت هذا المشروع صاحب الأهمية الأولى في التخطيط، ويؤكد توقيت بدء تنفيذ قانون البيئة في أول مارس القادم.



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/ ٢٦

الجنزورى فى ندوة بشرم الشيخ:

ضرورة تطبيق قانون الحفاظ على البيئة فى المشروعات الجديدة

شرم الشيخ - من فتحى عبد العال:

أعلن الدكتور كمال الجنزورى رئيس الوزراء ان المشروعات الجديدة يجب ان تلعب فى اعتبارها مآثره الدولة من خلال قانون الحفاظ على البيئة الذى سمر عام ١٩٩٤ وأنهت فترة سماح له منها ٣ سنوات وسيطبق اعتباراً من فبراير ١٩٩٨ ، وقال ان التنمية والبيئة وجهان لعملة واحدة، وهذا ماحرص عليه الدولة فى استراتيجيتها نحو التنمية الاجتماعية والاقتصادية، ولابد أن يكون للشباب دور فعال فى هذه المشروعات الجديدة لإيجاد فرص العمل للطلبة، جاء ذلك فى كلمته فى افتتاح ندوة جنوب سيناء بمدينة شرم الشيخ مهنر تنمية شاملة فى ظل بيئة نظيفة وأمناء، وألقى القامدا نيابة عنه الدكتور حسين السيمان رئيس الصندوق الاجتماعى للتنمية. وأطن وزير الإسكان والخدمات العمرانية الجديدة أن الوزارة تهتم بالبيئة من خلال القامة للمشروعات الجديدة على أسس بيئية سليمة وقال فى الكلمة التى القاها نيابة عنه الدكتور شريف لطفي نائب وزير الإسكان ان طاعة مشروعات المياه زادت ٢ أضعاف ماكانت عليه عام ١٩٨٧ .



المصر : الحبيسة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التوازن البيئي وغياب العرب عن... الموضوع

يوسف ناوري *

■ بعد أكثر من عشرة أيام من العروض والنقاشات ومن الفرضيات والفرضيات المضادة التي تبادلتها وفود حكومات الدول المشاركة في قمة كيوتو - اليابانية تم الاتفاق على صيغة للفهم بين الدول بهدف تخفيض كمية الغازات الدفينة لطيفات الجو وحصر انبعاثاتها في نسب تتراوح ما بين ٥,٥ و ٨ في المئة على مدى السنوات التي تفصلنا عن تاريخ ٢٠١٠.

قد يكون الاتفاق مصدقاً للتأثير بيلدا: سواء لأسباب نظرية تتمسك في ذات فرضية (الاحتراق الأرضي) المفسرة لزيادة درجة حرارة الأرض بتزايد انبعاثات الغازات عن النشاط الصناعي الذي تعرفه الأرض، أو لأسباب طبيعية - فنية خارجة عن الفهم البشري باعتبار التقلبات حلقية طبيعية في مسيرورة الحياة على الأرض، ولكن الاتفاق إن يكون كذلك - مصدقاً للتأثير إسترلنجا والقصايب: إذ سيعمل ولا شك على توسيع دائرة الاهتمام العالمي بالبيئة، ويضروقه خلق وهي بقضاياها، وطنياً وجهوياً، قد تكون لبنة في مسمى حماية الفضاء الجوي من الأخطار التي تلتهدهم كما قد يكون خطوة في اتجاه مرهقة وتوجيه نمط المصير الذي يؤول إليه الإنسان، بالخصوص إذا ما نظرنا إلى المخاطر الواسع الذي يلحقه الاتفاق سياسيات الدول في مجالات التصنيع وضمن شروط تحقيق تنمية لا إطلاق لها (في دول الجنوب) إلا على أساس التصنيع واليات الإنتاج التكنولوجي. بل يأخذ الاتفاق في أحد بروتوكولاته التنظيمية صفة الإلزام في الخضوع إلى قانون للحصص: إذ ينص على ضرورة تخفيض كل طرف من الدول الموقعة عليه لنسب الغازات الصادرة عن مصانعها... مع إمكانية اتباع هذه الدولة أو تلك لحصة أخرى من حصص بلدان مغايرة... الأمر الذي لا يخفى دلالاته: إذ يمس بصورة مباشرة معنى السيادة، كما يتضمن مبدأ التشريع للتدخل الدولي لفائدة البيئة.

قمة كيوتو لم تكن فرصة للنقاش والتداول الدولي الوحيد. فمنذ قمة ريو دي جانيرو - في البرازيل سنة ١٩٩٢ - وأبواب الاتفاق والاختلاف - مشرعة بين الدول والخبراء يصعد قضايا البيئة، وموضوع الاحتراق الأرضي، الذي خصصت له فقرة الأخيرة في كيوتو بالأساس.

فالقول للمصنعة في المقام الأول، ومن ثم باقي الدول المتضررة من القمم وعندها صالة وستون بلداً (في اعتبارها تابعة اقتصادياً ومتمسكة لتبعات البيئة ومضاعفات التنمية) تناوت بالمعالجة موضوعات بيئية مولدة إياها من غلبة الدراسات البيئية المتخصصة بمصر للمضي في مجالات فنية ذات صلة

التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٦

بمشاريع التصنيع وتوغيها، وبموضوعات الطاقات البشرية وميدان الصحة العامة، وباهتمامات برامج ومشاريع التنمية الحضرية (التصنيع). لكن (بطبيعة الحال) من الوارد الاتفاق الكلي على القضايا والموضوعات، إذ أكد المؤتمر كاستداله من المؤتمرات الدولية أنه ليس من الضرورة انحصار المصلحة الإنسانية - العالمية.

بل بالعكس تماماً رشح امتياز المصلحة الأميركية - الداخلية عما سواها، سواء في الميدان البيئي أو الاقتصادي - فالدولة الأولى من حيث انبعاثات غازات (بنسبة ٢٥ في المئة) ليست مطالبة بالضرورة أن تكون من أوائل المدافعين والمشاركين فعلياً في القيم البيئية وفي الدفاع عن البيت الأخضر.

لكن وعلى رغم الاهتمام العالمي الموسع بالمؤتمر وبقياس البيئة عموماً تظل المسألة البيئية غالبة عن تداول الحياة العربية. في تلك ما يفسر قلة أعداد المشاركين العرب في القمة وغياب الإعلام العربي عموماً مطلقاً عن متابعة وقائع وموضوعات المؤتمر، اللهم ما تناقلته عن وكالات الأنباء (بحضر المؤتمر أكثر من ثلاثة ألف صحافي من البلدان المشاركة). والحال أن ضعف المشاركة هنا تعكس غياباً فعلياً لقضايا البيئة عن الحياة الفكرية والسياسية والاجتماعية في البلدان العربية.

أذ نتقدم مراقبي ومؤسسات الجمع العلمي ذات الصلة بالمو، ولا وجود للقافة ولا لوجود يجنبى الخطاب البيئي باعتباره طلياً غير سياسي يحمل بين تضامنه أسئلة المصير العربي المرتبط بمخاطر ليس كلها ما يتهدد الأمن السكاني، والاضاع رفعة التصنيع، واليات التنمية العربية (تصنيع - تطل - وما تواجبه من تحديات والفرصات، وليست آخر قضية: تزايد سكان الذين دون مراعاة شروط التصنيع باعتبارها مشكلة بيئية.

في تلك حملت موضوعات المؤتمر حول الاحتراق الأرضي لندارة إلى كل الدول العربية في اعتبارها الجغرافي المهدد بتقلبات المناخ، وبانكشاف مواقع التصالحات الخطيرة وتوزيع كمياتها، وبالتالي بمخاطر التفاوت بالزيادة أو بالنقصان في منسوب مياه الأنهار الكبرى في المنطقة باعتبارها شريان الحياة الفلاحية. وهذا إذ لم تكن قضية مصادر المياه الموجودة في بلدان أجنبية تناصب العداء للعرب وتحكم في مستوى تضريف المياه في الأنهار العربية. بيد أن قناعة التصنيع والسيناريوات الممكنة تقضي بالضرورة وضع برنامج عربي مشترك لمواجهة هذه الأخطار وتلافي مضاعفاتها المحتمة في حالة الانهيار سواء المشاعطات البيئية المباشرة أو التحديات الاستراتيجية التي ستواجه بها البلدان العربية غداة فرض ما اتفق عليه في كيوتو مما يمس مساً للتنمية الاقتصادية والاجتماعية العربية. إذ يفرغ عليها الخضوع لرقابة بيئية دولية (وليس وفق هذه الأخطار والتحديات بالاق المبدع).

إن القرار بضرورة إيجاد هذا البرنامج، نظرياً وجهوياً، لا يتضمن معنى التحلي في من مسار التنمية لفائدة المصالح الدولية، بل فلف خلق توازن بين الاستفادة من الموارد الطبيعية وبين أية الاستفادة منها في التنمية بالتحديات البيئية، وبفضل مروية اقتصادية تعود على المجتمع.



المصدر : الحيلة ..

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٧

لمفهوم التنمية الحديثة يتأسس على توازن أربعة عناصر هي دعامة الحياة والاستمرارية في كل وجوها: العنصر البشري باعتباره الغاية والمستفيد الأول من جهة، والفاعل للقرار في نوعية الوجود الإنساني والحضور الاقتصادي من جهة ثانية، في توازنه، عدداً أو تنظيمياً ومستوى عيشه، يتأكد توازن الاستفادة من الموارد الطبيعية (عنصر ثاني) وحمايتها من الإتهام والتدمير، وفي مساهمة البات للتنمية (العنصر الثالث) لارتفاع الحاجات البشرية ونمو الموارد وتطورها قد يتحقق للعنصر الرابع «البيئة، الحشد الإنساني - المطلوب عربياً من شروط الرعاية بما يحفظ مصير المجتمعات العربية: سواء من خلال إعادة تنظيم المدن العربية الكبرى كمجالات حضرية مهيمنة بالتصاميم ظواهر الفكر والتفاوتات المجتمعية وتبديل القيم بسبب الانفتاح السكاني والعجز الاقتصادي ومحدودية الألق المجتمعي بمحدودية الدخل الفردي وتزايد الهجرة وضعف التنظيم والتهيئة المبنية للمجال الحضري، أو من خلال تبني استراتيجية بعيدة المدى تضيف للاعتبار برنامج تنمية اقتصادية يكون انتقالياً ومرحلياً في أهدافه وطرقه. تلك حتى لا يكون العرب مجردين بحق البيئة والإنسانية: ومن يعرف.

• كاتب وجاسي مغربي.



المصدر : **العالم اليوم**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٧

كارثة تهدد العالم

إبراهيم
عياد
المراعي

ثاني أكسيد الكربون وكتها تشمل أيضا الميثان وأكسيد النيتروز والعديد من الغازات الأخرى التي تعمل على احتباس الحرارة وحتى إذا استمر راسمو السياسة على الصعيد العالمي في التأكيد بأن تثبيت المناخ أمر له مبررات قوية من الجوانب الطمعية والاقتصادية فستظل تواجههم

أسئلة عن مدى سرعة الانقراض ومقداره وكيف يتم توزيعه والتجارب التي يسمح بها لتلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية للدول الفقيرة ويمكن أن تزداد الزيادات السريعة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم فئاسي إلى عملية التنمية نفسها التي تقضي عادة إلى التحول من استخدام أنواع الوقود التقليدية إلى استخدام أنواع الوقود التجاري وزيادة الدخل التي تسفر عن القدرة على شراء سلع استهلاكية مثل التكييف والثلاجات.

وبطول عام 2010 ستكون الصين والهند مستهلكين من أكثر من نصف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من العالم انمائي بل إن الزيادة في الفترة من 1990-2010 ستزيد على الزيادة من الانبعاثات من كل بلدان منظمة التعاون والتنمية في البلدان الاقتصادية خلال نفس الفترة ويذهب ذلك إلى اعتمادها الشديد على الفحم وهو أكثر أنواع الوقود غنى بالكربون وفي الكلمة التي لقيها آل جور نائب الرئيس الأمريكي حذر موقف الأمم المتحدة بشأن نسبة الخلف في الفغازات للحد من الاحتباس العالمي والتي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وكانت الولايات المتحدة قد اقترحت الاتفاق على معدلات عام 90 انبعاثات الفغازات للفترة خلال الفترة من 2008 إلى 2012 وهو ما يتعارض مع الاقتراح الياباني الذي يدعو

أغرب مؤتمر دولي عقد في مدينة كيوتو باليابان وكان جدول أعماله هو تثبيت المناخ وارتفاع درجة الحرارة في المجموع مع وجود انقسام كبير في دول العالم ما بين مؤيد لخفض الفغازات السببة لرفع درجة الحرارة وبين رافض لذلك. وتعتبر الولايات المتحدة للمصدر الرئيسي للفغازات السببة لارتفاع درجة الحرارة وهي التي تؤدي لآثار جهنمية على الحياة والنبات والحيطة وشراهة في المؤتمر 160 دولة من بينها مصر ويقول العلماء إن حرارة الكرة الأرضية سترتفع ما بين 1,5، 4 درجات إذا واصل تركيز ثاني أكسيد الكربون إلى مثلي المستوي الذي كان عليه قبل الثورة الصناعية من حيث الحجم - وفي مساء 92 بلغت الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون وهو أهم غازات الدفيئة التي أضحت إلى الغلاف الجوي كنتيجة مباشرة للنشاط البشري 26,4 مليار طن متري في السنة منها 22,3 مليار طن متري من النشاط الصناعي والمصادر الطبيعية

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تتراوح بين ثورة البركان وضمم بكتيريا قلبية للنباتات المخلقة في وجود الأكسجين. وقد سجل برنامج الأمم المتحدة للبيئة البلدان الخمسين التي تصدر عنها أعلى الانبعاثات الصناعية التي تسمى أكسيد الكربون فوجد أن أولها الولايات المتحدة حيث سجل 4881349 مليون طن متري ومصر 35، 83997 مليون طن متري وأخيرا سنغافورة حيث سجل 49790 مليون طن متري وعندما وقعت معظم بلدان العالم الاتفاقية الإطارية للتخفيف بتثبيت المناخ سنة 92 في قمة الأرض كان هدفها هو تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي وهي في اللقاع الأول

لخفض الانبعاثات بنسبة 5، عن مستويات عام 90 والاقتراح الأوروبي الذي يطالب بأن تصل نسبة الخفض إلى 15 / حيث أذن الاتحاد الأوروبي ورفضه الاقتراح

يقضي بخفض الفغازات للفترة بنسب مختلفة وأعرب الاتحاد الأوروبي عن خيبة الأمل في كلمة آل جور لعدم قيام الولايات المتحدة بأعلان موقف محدد.

وكما أعلنت الدول انمائية أنه ما لم تتم الدول المتقدمة بمعاونة الدول النامية فإن القرن القادم سيقبل على كارثة بيئية لا محالة وأمام تقدم هذه الدول مساعدات اقتصادية وبيئية فإن الوقت أصبح سلبيا وسيزيد ارتفاع درجة حرارة المناخ بشكل يجعل من الصعب السيطرة على بعض الفغازات في الوقت الذي تهدد فيه بعض الدول أن تخلف لنبعاث الفغازات قد يعني تقليل النشاط الصناعي المؤدي للنمو إن وفود 160 دولة من دول العالم من بينها مصر ذكرنا ما سوف يعانيه العالم خلال القرن القادم من ارتفاع درجة الحرارة والثرها على الطقس ومستويات المياه والزراعة بل القطب الذي قد يذرق العالم بذيول النور وخلال سنوات مالم تكن هناك خطوات إيجابية في هذا الشأن فإن للعالم مقلب على كراته؟



المصدر : المصمم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٧

البيئة تصرخ:

عايزه أميش في كوكب تاني!!

كان من المتوقع ألا تكون قضية حماية البيئة موضع خلاف على الإطلاق... لأن الجميع في النهاية يعيشون في مركب واحد أو كوكب واحد بمعنى أصبح لكن الأمر لم يكن كذلك في قمة التقنيات المتقدمة التي ملكت في كيونو باليابان وشاركت فيها ١٦٠ دولة مثلها أكثر من التي منسوب لشملا من أمانة الأب مراتب.

كانت القمة في المطلة صراعاً بين الغراء والأغنياء. فالأغنياء وعلى رأسهم الولايات المتحدة كانوا يطالبون بخفض التبعات الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض المعروفة باسم تأثير البيت الزجاجي وعلى الجانب الآخر ترحبت دول العالم الثالث هذا الخلل في صورة فرص عمل عديدة يمكن أن يخلقها أصحابها ونحو للتصدي يمكن أن تنخفض معدلات.

وفي النهاية تميل المؤتمر إلى البرونز كحل الخس يخفض التبعات قدرات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض مع حلول عام ٢٠١٠.

والتي سيحاول في معالجة الجميع عنه موعد التصديق على الاتفاقية للأمم المتحدة بشأن التغيرات المناخية أن تصديق دول كثيرة على المعاهدة عدم يحد موعد التصديق وإن سمعت لأن تلتزم بما سبق عليه. والسبب أنه حتى في داخل الدول الأوروبية والولايات المتحدة تعارض الشركات متعددة الجنسيات مثل هذه الاتفاقيات لأنها تؤثر على حجم أعمالها.

ويرى الخبراء أن وضع ديبنا في مواجهة فرص العمل أمر غير مقبول لأنه لا يوجد تناقض ويمكن تطوير أجهزة جديدة تعمل بطاقة أقل وكفاءة أكبر وتقلل الفقد من الطاقة.

ويرى الآخرون أن مؤتمر كيونو لن يحقق شيئاً للبيئة كما حدث مع مؤتمر البرازيل منذ ٥ سنوات مضت وأنه ليس أكثر من منبر للتعريف بخطر البيئة.

ويعتقد العلماء أن حالات التغيرات المناخية والجفاف العديدة التي شهدتها العالم خلال العام الماضي أبقت ألا نتيجة لارتفاع درجة حرارة الأرض ولم يعد هناك شك في ذلك.

وبعد من يعتبر انصراف كيونو وهو تار هوائي سالح يتخطى مياه الجبل الياباني والذي أدى إلى خسائر كبيرة للدول للتلوث على المحيط.

إحدى نتائج تأثير البيت الزجاجي ويعتبر الخبراء حرائق الغابات الاستوائية في كل من ماليزيا وسنغافورة وسماوية التلوث الشديدة التي تراكمت عليها واستند إلى دول مجاورة لخطر كارثة بيئية تصيب العالم خلال عام ١٩٩٧.



المصدر : الممساع

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩٧ / ١٢ / ١٩٩٧

مقويات رادعة لتلوث البيئة.. من مارس احذروا التدخين.. وآلات التبييه.. والميكروفونات

كتب - وقعت خالد وحلي يوسف

صرحت د. نادية مكرم عبيد وزيرة لشئون البيئة انه تقرر تشكيل مجموعات عمل من الوزارات
المختصة القيام بدراسات ميدانية بالمشاكل الصحية للبيئة وخاصة منطقة جنوب القليوبية والتكليف

على رؤساء قيام للتحريات الجدية من مستشفيات
ومستشفيات بحيث لا يكون لها أي تأثير أو أضرار

بيئة تؤثر على صحة الإنسان للمرضى

أكدت الوزيرة في تصريح خاص للصحافة انه
بأن ٦٠ وحدة وهو أكثر من ٦٠ وحدة للمعدات

تطبيق قانون البيئة



المصدر : المصفاة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٧

أراضي مصر وذلك مستكين عقولها المحسنة لتتحارب على ٥ سنوات
ومرارة لتتل من ٢٠ ألف جنيه وكذلك تصريف أو لقاء الزيت أو المواد
المنسوبة في البلاد الأجنبية أو أي مواد أخرى ملوثة ومستكين القرارة ١٥٠ ألف
جنيه ولا تزيد على ٥٠٠ ألف جنيه أما بالنسبة لمصيد الحيوانات أو الطيور
البرية أو الأسماك بها مستكين القرارة ٢٠٠ جنيه ولا تزيد على خمسة آلاف
جنيه كما سيطلق من أول مارس القادم بأن تكون القرارة ٢٠٠ جنيه ولا تزيد
على ٥٠٠ جنيه ومصارف الأجهزة المستخدمة في الزراعة مثل الآلات الزراعية
ومعدات الصوت وسواء يكون من حق موالي شئون البرية بالمحافظات صفة
الجمعية الاقتصادية وكل مواطن أو جمعية مدنية بحملة البرية

الجديد على المصالح والمنشآت الخفيفة والتي تسبب لتسور أو جنية وأن
الطوبى مستكين مائة وثلاثين للمنشآت الخفيفة ، وقد حدد القانون الموزونات
الزراعية التي مستحق من أول شهر مارس القادم كالتالي
القرارة والمحس المستكين في حالة القتل حيث تكون القرارة عشرة جنيهات
في المرة الأولى والمحس والقرارة في حالة المذبحة وكذلك المنشآت التي
لا تخدم بغير أهداف الدفاع بها بجوار الحدود أو القيام بالقاء للعداء أو
مخالفات عامة أو حرقها أو جرح الإنسان للمصنعة لها ومستكين القرارة
ألف جنيه ولا تتجاوز لـ ٢٠ ألف جنيه وتحدد القوانين على تدخل للزاد
والقضايا الخطرة بدون ترخيص أو استيرادها أو السماح بمرورها في



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ٢٧ / ١٢ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



م. ماهر أياظة

بمنطقة الكريكات شمالي
الصعيد كنزيرة هي الأولى
ستتضمن سلسلة من
الطحات على الساحل
الشمالي .

□□ المهندس ماهر أياظة :

كهراء من مصادر غير تقليدية .. للمحافظة على البيئة

ميجاوات بمنطقة الزعفرانة غرب السويس
بالتعاون مع الخبرة الدانمركية والالمانية
أكد ماهر أياظة أن العام الجديد سيشهد
طرح أول محطة توليد بطاقة الرياح
بالاشتراك مع القطاع الخاص بنظام حق
الامتياز لمدة محددة على خليج السويس
بقدر ٢٠٠ ميجاوات في أوائل يوليو .
وأضاف الوزير أن نهاية الخط الخمسية
الجارية التي تنتهي عام ٢٠٠٧ ستشهد
تشغيل أول محطة توليد كهرواء من
الطاقة الشمسية بقوة ١٥٠ ميجاوات

كتب أيمن رشدي :
تستمد وزارة الكهرباء والطاقة خطة
لتوليد ٦٢٠ ميجاوات من الكهرباء في العام
القاد من مصادر جديدة غير تقليدية
للمحافظة على البيئة . وصرح المهندس
ماهر أياظة وزير الكهرباء والطاقة أن أول
هذه المشروعات هو توليد ٦٠ ميجاوات
بمنطقة خليج السويس بالتمساح مع
الحكومة الاسبانية باستثمارات تبلغ ٢.٤
ملايين جنيه . من طاقة الرياح . كما سيتم
افتتاح محطتين أخريين تولد كل منهما ٦٠



المصدر: ... أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/١٠

□□ د. نادية مكرم عبيد: تنفيذ قانون البيئة.. وتوسيع أوضاع المظالمين

كتبت نادية مكرم عبيد وزيرة
البيئة، نادية مكرم عبيد وزيرة
شئون البيئة أن عام ١٩٩٨ سوف يكون
عام تطبيق قانون البيئة وتنشأ، الهيئة
المناخية للمظالم لتطبيق لوائحها
ومسائله. عابرة لديها ألف منشأة
صناعية مختلفة ومسئولة عن أكثر من
٧٠٪ من نسبة التلوث البيئي الذي
تتلقى من لمراريد. والهيئة التي حدها
القانون لتطبيق لوائح كل المنشآت
للخلافه سوف تنتهي بنهاية شهر
أبريل القادم حيث صدر القانون عام
١٩٩٤ وأعطى مهلة ثلاث سنوات -
وقامت وزيرة البيئة و ٧٠٪ من المنشآت
للخلافه تدوم قطاع الخاص و ٢٠٪
لقطاع الأعمال والحكومة و ١٠٪

لمستعانت البيرو. وحتى الآن لم يوافق
الأرضاء للخلافه سوى ٥/ فقط من
الخلافه. و ٢٥٪ من المنشآت بدأت
لإجراءات تطبيق القانون. و ١٠٪ لديها
مشاكل مالية وسوف تبحث مع بداية
العام الجديد معهم فريضا وتوافق
الأرضاء للخلافه الهيئة طبقا القانون
يتكاث حوالى ١٠ مليارات جنيه



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المواصف تقتل ١٤ بريطانيا وتقطع الكهرباء عن آلاف المنازل

إخلاء عشرات الأسر بسبب تهديم منازلهم ولم يتم إحصاء الخسائر الناجمة عن هذه الأعاصير إلا أن السلطات البريطانية قتلت ١٤ سكاك عديد من المناطق محاصرون في منازلهم ولا يستطيعون الخروج منها بسبب سوء الأحوال الجوية وعلى شعراء آخر، خرج البريطانيون أمس لشراء البقالة والسلع من المحلات التي أغلقت عن تخفيضات ضخمة، وتوقع الخبراء أن تبلغ قيمة التبعات ٢ مليارات جنيه استرليني (٤ مليارات دولار).

وكانت مبيعات أعيد للبلاد قد حلت رقما قياسيا حيث بلغت المبيعات حوالي ٧ مليارات جنيه استرليني.

العاصفة توفقت على الطرق بسبب تساقط الأشجار عليها نتيجة شدة الرياح التي بلغت سرعتها ١٠٠ ميل في الساعة وقد قتل ٩ أشخاص في حوادث متفرقة كما لقي ٥ من البحارة الفرنسيين مصرعهم غرقا في البحر الأيرلندي. يحاول رجال الإنقاذ عثا إنقاذ البحارة لكن سفينتهم غرقت على بعد ٢٥ ميلا من غرب ويلز، وأشارت السلطات إلى أن الرياح التي تعدد الأسوأ من نوعها التي تضرب بريطانيا منذ ٥ سنوات تسببت في أضرار شديدة للغاية.

وفي أيرلندا الشمالية وإيرلندا امضي ١٠٠ ألف من أصحاب المنازل أس وأسر الأول، دون كهرباء يجرى

لنخن. مكتب الإهراق أعلنت السلطات البريطانية أمس أن ١٤ شخصا قتلوا مصرعهم بسبب الأعاصير والرياح الشديدة والأمطار التي اجتاحت بريطانيا خلال اليومين الماضيين كما أن ما لا يقل عن ٧٠ ألف منزل تعيش دون كهرباء لليوم الثالث وسط توقعات باستمرار الأعاصير الشديدة في شمال ويلز وشمال غرب إنجلترا وأيرلندا الشمالية وأشارت السلطات إلى أن



المصدر : الممساع

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨٢/٢٨

The Independent

الانديبننت

تلـسـوت

تمرضت كل من العراق والمملكة العربية السعودية إلى معدلات تلوث مرتفعة بسبب استخدام الأسلحة الكيميائية في حرب الخليج الأخيرة.

فهناك سحابة غاز ضخمة تغطي بقعة واسعة فوق البلدين بعد أن وصلت للحدود بينهما قادمة من مخازن الأسلحة العراقية في منطقة بجنوب العراق وهي المخازن التي تمرضت للصف على يد قوات التحالف.

والأبحاث التي أجرتها وكالة المشاورات المركزية الأمريكية بشأن مسار السحابة الكيميائية التي تحتوي على غاز سارون الممر للأعصاب البشرية تظهر الخطورة الشديدة التي تنقلها هذه السحابة.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٨

«كيوتو» نسمة الهواء الجارة لحصى الأرض

وفي بروكسل كيوتو أجمع كل وزراء البيئة على مواجهة مشكلة ارتفاع الحرارة
وحدد الاتحاد الأوروبي في بروكسل كيوتو ضرورة خفض انبعاث غازات الدفيئة
والتبريد وثلثي أكسيد الكربون نسبة ٨٧٪ حتى عام ٢٠٠٥ ثم نسبة ١٥٪ حتى
عام ٢٠١٠. وقد وافقت بالفعل اتفاقية لعدد الأوروبي المستلحة على تخفيض نسب
انبعاث هذه الغازات. بينما يوجد فريق آخر معارض للاتحاد الأوروبي واليابان
ينزل اقتراح برنامج الأمم المتحدة للبيئة وصممت الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة
وكاندا وأستراليا ونيوزيلندا والدنمارك واليابان واليابان واليابان واليابان
هذه الدول بتوقيع اتفاقية نسبة انبعاث الغازات لديها خاصة ثاني أكسيد الكربون
من ١٠٪ حتى عام ٢٠٠٠ نتيجة لتوسع القطاع الصناعي الكبير لديها ... وهذا يعني
أنه طبقا لبروتوكول كيوتو لك يجب عليهم تخفيض انبعاث غازاتهم بنسبة ٢٥٪
٢٥٪ حتى عام ٢٠١٠. إذ هم قبلوا اقتراح برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وقد اقترحت
اليابان تخفيض نسبة ٥٪ ما بين عام ٢٠٠٨ - ٢٠١٢. بينما اقترحت الولايات المتحدة

تثبيت انبعاث الغازات حتى عام ٢٠١٢
وعلى ذلك فإن هناك خلافا واضحا بين الفريقين الذين اقترحت كيوتو والفريق
الأخرى المعارضين. وهذا يشير إلى استمرارية نزاع انبعاث الغازات مما يمرض
العالم كله لخطر التزايد المستمر في ارتفاع درجة الحرارة والذي سيقود إلى
تزايد تدوير المناخ في القطبين الشمالي والجنوبي والذي سيقود إلى ارتفاع
ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات والذي يمكن أن يهدد مهددات في
أجزاء وتلك الكثير من المدن الساحلية.

وفي مؤتمر كيوتو الأخير المشار إليه في ١٦ من شهر ديسمبر في
العالم يوجد في دولة الإمارات العربية حيث تم عقد القمة الأولى لانتهاج أكثر من ١٢
سوريا من ثاني أكسيد الكربون - فخرج ذلك التوسع الهائل في استخراج البترول بها
وتلعب الدول الصناعية الكبرى والتي تتوسع الولايات المتحدة الأمريكية على رأس
قائمة. إذ تنتج أكثر من ٢٠٪ من ثاني أكسيد الكربون. أما في اليابان
القائمة لأن الانبعاث يقل جدا بها. وتحتل معظم اليابان الترتيبات القائمة حيث تقل من
نسبة ١٪ سنويا. وتزيد في ٢.٢٪ سنويا في بعض البلاد الآسيوية القائمة.
وبعيدا بالذکر - أن العالم السوفيتي ساهم في خفض أكثر من مائة عام والتمتع
في ١٩٩٦ من لوائح انبعاث الغازات خاصة ثاني أكسيد الكربون في الهواء كثيفة
لانتشار المصانع الملوثة. مما يؤدي إلى تدهور ارتفاع في درجة حرارة المناخ ..
إلا أنه وحتى عام ١٩٩٠ لم يتم التفرع بجدية لحل هذه المشكلة .. حتى عقد مؤتمر
الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في ريو دي جانيرو حيث وقعت ١٥٤ دولة على اتفاقية
للمناخ للأمم المتحدة .. ومنذ ذلك الحين فطربا الاهتمام بهذه المشكلة.

شهرية الملاح



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٨

للنشر والخدمات الصحية والعلوم

إنشاء هيئة متخصصة لكل بحيرة

العلم الجديد هو علم قانون البيئة حيث يطبق القانون بحسب أول مارس القادم وغير مسموح بإلقاء أى مخلفات صناعية أو زراعية أو صرف صحي في المجارى المائية دون معالجة هذا التصريح يعطيان الأمل بأن تصبح بحيرات مصر العديدة نظيفة الجو المحيط بها بعد تخليصها من الملوثات التي تموج بها وتؤذي نورها الذي حملته لها الطبيعة في المحيط الحيوي

وهذا الأمل ومن مطلق هذه البشورة كان اللقاء مع د. سيد شرف الدين استاذ علوم البحار بالإسكندرية ليقول نحن نملك اكبر البحيرات في البحرين الأبيض والأسمر.

ففي خلال العشرين عاما السابقة تم مناقشة لشعور البيولوجي الذي حدث في هذه البحيرات في مؤتمرات محلية ودولية نتيجة تلوث هذه القرعة المائية. مما أدى إلى انشغافنا للحصول السمكى في هذه البحيرات التي هو من أهم أنواع المبروتين الحيواني المحتل للسمر للطايع كبير من المصايد. وبالفرق من وجود جهات علمية متعددة تنابر لدراسة إلتلجوة هذه البحيرات وتحسينها وتنقيتها لزيادة الحصول السمكى إلا أن التنسيق بين هذه الجهات غير متواصل مما يجعل من الجهات المنتجة للرؤية والتي تعيد تطوير هذه البحيرات إلى الوجهة الأمثل

الجدير بالذكر أن تلوث بحيرات مصر وصل إلى ندرته في بعض منها. معذرا نسبة تركيز أئين الكبريتات التي وصل إلى ٩ جراسات لكل لتر بالرغم من أن الحد الامنى لنسبة التركيز حتى أجرام فقط لكل لتر بالإضافة إلى زيادة نسبة الممان لثقلية نتيجة الصرف الصناعي والزراعي والتي تعتبر من أخطر العناصر سمية على صحة الإنسان.

فإذا كان جالين في معالجة بحيراتنا من التلوث بالشكله المختلفة فلماذا نتوقع أن يكون عام ١٩٩٨ عام الحسم للتصدي لهذا التلوث وأن نتصالح للجهات المختلفة في الدولة سواء حكومية أو غير حكومية للسيطرة على صرف الملوثات بكل أنواعها وتطبيق تكتلياتها الإنتاجية. لحدوى على البحيرات المختلفة بحيث تنهى الدولة عن مصادرها السمكية بأن يفسد د. زايد حمزة استاذ بيئة البحيرات بكليه علوم الإسكندرية على ذلك. حيث أنه قام بأعداد من الدراسات والأبحاث العلمية على بيئة

عنايات مرجان



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٨

١٩٩٨ .. عام تطبيقي

قانون البيئة

حصاد عام يمضى

... وآمال عام قادم

عام يمضى وعام يجيء يجعل في طياته كل الأمل في تحسين حالة البيئة المتدهورة ولعل التقرير المرفوع من وزيرة البيئة إلى السيد الرئيس يضع كل الأنظار فوق الحروف ويكشف عن حال البيئة للتعلم من هواء وأرض وماء. وهو تقرير صادق يتضمن توصيات رئيسية في مصر سنة ١٩٩٦. كما أن الكلمة التي تصدرت تقرير الوزيرة يدعو إلى الاهتمام بحدة المشاكل السكانية والبيئية والتي قد تهدد قاعدة الموارد الطبيعية التي نمتلكها مصر.. وهي قاعدة التنمية ، التي تحرم الملايين من العيش في بيئة صحية.

وتخريف الوزيرة في تقريرها بأن الأمر يتطلب تغيير هذا الوضع، ويتطلب إرادة قوية لدى الهيئات لتحقيق التوازن بين تلبية احتياجات البشر في التنمية وحماية البيئة المصرية واستثمارها حيوياتها ، وهذا بالضرورة يدعو

إلى صون وحسن إدارة الموارد الطبيعية والأرض الزراعية والثروة السمكية والمالحة والثروة المعدنية والمياه والهواء وعلى المستوى المحلي هناك استجابة قوية لإنهاء مشكلة هواء القاهرة الكبرى وحسنت الوزيرة المشكلة، وتم البدء في تحسين هواء القاهرة الكبرى (التقريبية).

القاهرة. الجيزة/أوسوف يلخص سياتن وزير القاهرة تحسيناً ملحوظاً في هواء القاهرة والقضية تعضي في عدة محاور وبالتحديد خمسة

إعداد: وجدي رياض

محاور اولها تسخير الاحالات والياصات للسيارات حتى لا يكون هناك غلاف الميزين والسولار. ثم نظام لضبط محركات السيارات حتى لا يكون هناك غلاف للوقود، اثنين، واضمح هناك شرط للحصول على رخصة تسير السيارة وهو الحصول على شهادة إتمام من جهاز العام. وتقدم تكنولوجيا حديثة

اسياك الرصاص، وإن تسبق حملات التوعية هذا المشروع الذي يستمر ٧ سنوات بدعم قدره ٦٠ مليون دولار نسمة كبيرة منه من المساعدات الأمريكية.

وعلى المستوى المحلي يمكن أن نعتبر عام ١٩٩٨ هو عام تطبيق قانون البيئة حيث تبدأ الحاسبة في أول مارس

وإن وقعت كل المنشآت لوائحها ولا يصدر عن نشاطها أي انبعاثات ملوثة للبيئة. وسوف نعلم للتبل بحراسة قوية لحامكة من التلوث بعد صدور قوانين خطر نقل لواء الأخطرة أو الخلية. كما أن البحيرات سوف تحلى بالاهتمام عدة وزارات ومخالفات اما الصيد الجائر فإنه ممنوع باسم القانون.

وعلى المستوى العالي فإن لجانب بروتوكول «كيوتو» هو حصاد عام واعول عليه بالتوازيه والمؤتمرات التي تحدث دول الصناعة الكبرى على أن تخفف من انبعاثاتها التي حولت الكرة الأرضية، إلى كرة من قلوب سميكة انبعاثات الغازات الدفيئة والكربونية واليشن مما أدى إلى إصابة الكون بالحمى.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٥

تجارة طيور الزينة والزواحف والحيوانات الأليفة في خطر

والحيوانات وتصديرها كان محروفاً خلوها وإن تكن تلك عقوبات أمام المصنوع على مدى عشرين عاماً الماضية وكان للتعويض والمصنوع على الزواحف التصديرية به من خلال إقرار الهيئة العربية في حديقته الحيوانية وبعد إضافة مهلة مؤقتة جهاز شئون البيئة عرقلت عملية التصدير وأصبحت عملية الوافدة على متن التصدير تستغرق مدة شهرين لصل إلى عام كحل تحت مسمى البحث والدراسة. إلا أن من إضافة لتأخر هذه العملية في وزارة الزراعة سراً وضرباً مثقلاً في حديقته الحيوانية لا يجب أن تكون التكاليف في تأخير فروعها وتكاليفها الضخمة لأن ما جهاز متضمن هو - وهذه عملية الحياة العربية ويصل مصرف هذه العملية. طلبت بضرورة إقرار جميع التكاليف على عمليات التصدير الفاعل وفقاً لتعليمات رئيس الوزراء وتمثل هذه التكاليف في رسوم الهيئة البيطرية والوقاية وأحد في الألف من قيمة الخدمة المصدرة ويرسم تطبيق وتصنيف الخدمة ويسمى الحمار البيطرية ويرسم لرخصة الفارقات أو مخالفات

الاستيراد والتصدير ويصل قطاع الخاص وشركات الاستيراد والتصدير في لجنة الصيد والتمتع شئون طيور بون مصر عسوفى لثلاثة أسابيع التي تنظم عمليات الصيد والبيع وتصدير هذه البضائع وإن الالة ٢٨ من قوانين وزارة الزراعة تضمن شرايين ورسمي ١٩٧٢-١٩٧٣ لسنة ٦٠ وهذا ينتهك القانون في الحيوانات والطيور والزواحف وإن القانون ٤ لسنة ٩٤ يشمل تلبية هذين القانونين. وأولاً فإن لثلاثة - أسابيع التي تضمنت لثلاثة الحياة بالطيور والزواحف والحيوانات التي جعلها، ويتضمن الاتراح التي يصدر فيها بالذواحف حياها وعالها بدون شريد أو تيد في العهد الفاضل أما الجدل فيه فهو ريشم الصفات والاتراح التي يصدر الاتراح والتصدير فيها بشريعة وأعداد محدودة وأنه تضمنها في ٢ جدول - الجدول الأول ويشمل الصفات الفرجية في هذا فإن ريشمها لثلاثة فيها بشكل تجاري ولكن يصدر فيها بالتداول والاتراح في كميات محدودة لصد امتيازات حياها الحيوانات والنباتات الحية نائلاً وعالها مثل - التصريح لتيد والتأثير المصنوعين نوع من المصالح، وأيضاً السلحفاة المصرية والجدول رقم ٢ يصدر فيه بالتجارة في أعداء محدود يتم الاتفاق عليها مسبقاً مع منظمة الفاسيوس بعد إمداد تلك ورئاسة لها لتكون حصصاً سنوية - كونه مثل السلحفاة الأوروبية ويصنع أنواع السحلية، القصب، وأول القليل واليدم بقرعة وإلزامها لثقة الضمان الأحمر أما الجدول رقم ٣ فهو المصنوع الصفات التي يتم تصديرها القارة بأعداد غير محدودة وكثيراً ما كرهت بغير شركات التصدير من شئون البيئة قام هذه الشركات بتصديرها في جدول الفاسيوس وهذا به مثقلاً لثلاثة الفواحة ويسأل أن نجارة الطيور والزواحف

تجارة طيور الزينة والزواحف والحيوانات الأليفة تعد من أكثر أنواع التجارة من حيث العائد المادي الذي يجنيه أصحابها - وهي تلك تولد فرص عمل كثيرة أمام الشباب - خاصة في فترة التسعينات في زيادة الطلب القوي لربع مصدات الفاس من خلال عمليات التصدير لهذه البضائع التي يمكن أن تجلب عائدات أجنبية كثيرة. هذه التجارة - كما أنها مدة عقوبات تدمرها كإخلال بعد صدور القانون ٩٤ لسنة ٩٤ الذي حدد نظام أنواع الطيور والحيوانات والزواحف للسوق أو التصدير اصطفاها أو بيعها وانتقالها أو تصديرها للخارج استناداً إلى الأرقام والحفاظ على البيئة الطبيعية ما تقيت تنفيذ هذا القانون تنظيم والصنوبرين فنادى من تلك المعلومات مثقلاً بين التجار والمصنوعين من جانب والمستهلكين من جانب آخر تقوم بعرضها خلال مسطور للوزير

مصادرة الفاسيوس فيقول سميد عليه عهد الحكم صاحب مكتب استيراد وتصدير الطيور والزواحف والحيوانات لم يوافق على الجيزة - أن هذه اللجنة ورئاستها من والده وأجداده الذين يمارسونها منذ ما يزيد من ١٠٠ عام حتى أن بعض لثلاثة والقدرة قد حصلوا على شهادات في الطب والفلسفة والتجارة والعمارة والاربا يمارسون هذه اللجنة لأنها تعد هوية متعنة علاوة على أن المصادرة لها من موزا -

المسلك - أن هذه اللجنة ثلاث رؤساء تجاراً كبيراً داخل مصر وخارجها وكانت هناك قوانين تصدير من وزارة الزراعة تنظم إصدار الصيد والتجارة فيها وكانت تراعى للمصالح القومية وحقوق المصنوعين والتجارة والمصنوعين حتى غير القانون ٩٤ لسنة ٩٤ وهو الذي أصدره جهاز شئون البيئة الحفاظ على البيئة في جميع الجهات الرسمية وغير الرسمية في مصر لكن القوانين على تنفيذ القانون ليست لهم أي علاقة أو دوراً فنية بحدوث الاتراح التي يطبق عليها حظر من عدمه - كما حدث مثلاً بين المصنوعين والتجارة والمصنوعين من تنفيذ هذا القانون وترب على ذلك مصادرة الكثير من البضائع غير المصرح بها في الاتراح علاوة على تعطيل حركة التصدير للخارج مع تسبب في الركة المالية

لثلاثة الفاسيوس يوضح هذه المشكلة عن محمد سميد الذين صاحب مؤسسة قبل الملكية

لجان مشتركة قال عمر علي : إن قائمة المصادرات بالرغم من ذلك تشمل الاتراح من الفاسيوس للاترافة في البيئة المصرية مثل - الفاسيوس والتغني والعقارب والتسليم التي توجد القوة السحلية في بحيرة ناصر بل وتقوم الفاسيوس لتقسيم والرغم من ذلك لجها في قائمة المصادرات ما يؤكد أن المستويين الذين يمتدوا جدول حظر بالاتراح المثقلة لا تؤثر عليهم للحيوانات والنباتات الحية لذا لابد من تكوين لجان متخصصة تطبق وضع هذه التشريعات وتراعى في تنسيقها أن تضم ممثلين عن المصنوعين والتجار والفاسيوس مكتب المصالح كافة والتصدير حتى يراعى مصالح كافة الأطراف للتصنيع من الحيوان والنباتات - أن هناك الاتراح من المصنوعين ومبيدات الباتراش - مثل الفازلين والصابون والشمع صابون المصنوعين والتجارة والنباتات المستعملة في مونس حياها والنباتات والوقاية فوجدت أنها السلحفاة المصرية التي تمضي إلى ريشم المصرية وإيجاز كيرة من مصر، وهذه اللجان لابد أن تدرج هذه السلحفاة بالسليمان بقعة بالصدور من ترتب عليه موج الكثير منها. لكنه أكد إمكانية عمل مركز للأكاكي من هذه الاتراح وسط مزارع كيرة تعويض كقواتيات ملكة ورعاية أنواع هذه الحيوانات



المصدر: -العالم اليوم-

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٢٨

خطط مستقبلية للبترول للحفاظ على البيئة

البنبي: مليار جنيه لمشروعات إنتاج البتزين الخالي من الرصاص

■ عمليات التكرير

والتصنيع تستهدف

تحسين مواصفات المنتجات

البتروولية

لتساير القوانين

البيئية العالمية

■ انتشار خريطة

الغاز الطبيعي

في البلاد

مع تعاظم

الاكتشافات

الجديدة



المصدر :- العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٧/١٠/٢٨

750 ألف طن ووحدة متكاملة بمنطقة اسبويد بطاقة 300 ألف طن كل عام والتي يأتي تنفيذها في إطار السياسة العامة للدولة وخطةها الموضوعة لثمنية جنوب العراق.

وأوضح البعير أن الفرصة تهيأت الدول الصناعية الكبرى في تحقيق التنمية بغزوات هائلة في الصناعة علوما طوية لعضوا على الفحم في القرن الماضي، وعلى البترول مع بداية هذا القرن ليشهد وتم لهذه الدول تحقيق التقدم والرقي تأسيسا على هذه النهضة الصناعية بالدرجة الأولى وعصافها الأساسي - ولا يزال - الفحم والبترول كقلافة وهي مصب هذه التنمية بلا جدال.

وحتى هذه السبعينات انحصرت لعضومات الدول الصناعية الكبرى بالزوارد وكلفتها في تدوير وتزويد الزاد الخام الأولية الرخيصة من مصادرهم ومطبخها بتناقل الدول الثانية في العالم، وحتى ذلك الحين كان التعامل مع البيرة يتم بشكل أساسي فيما يتعلق بالثروات أو التصدير خلال العمليات الانتاجية وكذلك لجزرات السلاسل التي لها مخصصة على المستوى المحلي أو الاقليمي.

وفي الفصص الثاني من التسعينات تزايد الاهتمام بالبيئة العالمية وضرورة الحفاظ عليها ونشأ الجدل حول ظلمة الاحتياض الحراري وارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية وتأثير حرق أنواع الوقود ومنها البترول، وفي انحصارات وتذكرتي تاتي اكسيد الكربون وهي مساهمة ذلك في التغير المناخي، وبما يتوقع معه البعض استعمال زيادة درجة حرارة الأرض.

واضاف: وعلى الرغم من أن موضوع تغير المناخ لا يزال يكتسبه الكثير من عدم اليقين ولتختلف الآراء حول السببات لهذه الظاهرة، يركز الباحثون للهتمون بنظرية تغير المناخ على غاز ثاني اكسيد الكربون باعتباره الغاز الرئيسي من غازات الاحتباس الحراري حيث يصل حوالي 60٪ من تلك الغازات.

ومن هنا اتجهت الانظار بالدرجة الأولى - ومن البداية - إلى البترول باعتباره أن القلاصة القصوى التي يتشدها مستخدموه كوقود تجريه - وهذا أمر طبيعي - في الاحتراق الكامل لاحتوى الكربون فيها وتحويله إلى ثاني اكسيد الكربون وينطبق هذا على كل من الوقود الأحفوري تبعاً لاحتوى الكربون في كل نوع فسيما تاتي اكسيد الكربون للتمتيع من احتراق الفحم تزيد 1,25 مرة على احتراق البترول وحوالي 1,7 مرة على احتراق الغاز ومؤخراً، قادت الدول الصناعية الكبرى

وعلى مدى أكثر من 11 يوماً في مؤتمر كويتو المناخ باليابان وشهدته وفود 165 دولة مفاوضات مكثفة وحسوا لتوزيع معدلات خفض نسبة الانبعاثات المباشرة والبريئة والمتصنية في ارتفاع درجة حرارة الأرض، وساء القناعة التي بحلول عام 2012، قد تلتزم به الولايات المتحدة بخفض قدره 7٪، واليابان 6٪ في حين تلتزم دول الاتحاد الأوروبي 15

وخصصت وزارة البترول منذ بداية التسعينات خطة مرحلية تستهدف انتاج بترزين خال من الرصاص عالي الأوكتين بما يقابل احتياجات البلاد منه تمضيها مع الامتدادات العالمية والمحلية بالبيئة وما لدر من ضرورة إيقاف استخدام مركبات الرصاص في البترزين.

وقد بدأت هذه المراحل بتحديث وتطوير الاجهزة القائمة لزيادة انتاج البترزين العالي من الرصاص على النحو الذي مكن من تحقيق خفض ملموس في نسبة اضافة الرصاص في البترزين وصل إلى أكثر من 750 في عاصف.

ثم تاتي تلك ما اتخذ من اجراءات منذ نهاية عام 1996 من البدء في إيقاف استخدام مركبات الرصاص في البترزين واستبدال اضافات بنيت حيث تم وضع برامج لتشغيل فوجلات القائمة على النحو الذي اتاح لمكانتي تطبيق 85٪ من احتياجات البلاد التي تقدر بحوالي 2 مليون طن متالبترزين العالي من الرصاص حيث يتم حالياً تسويق البترزين 90 أوكتين بالكامل على مستوى الجمهورية بدون رصاص، أما البترزين 80 أوكتين فيتم تسويق النسبة العظمى منه خالي من الرصاص إلا فيما لا يتعدى 300 ألف طن فقط تحتوي على نسبة ضئيلة من الرصاص.

تلك هي الحلول المعالجة التي فرستها الاقتصادات للتحقق بضرورة إيقاف استخدام الرصاص في لدن القاصير.

اعان ذلك الدكتور حمدي البعير وزير البترول في تصريحه لـ العالم اليوم في إطار انضمام الوزارة بالبيئة في مصر.

وقال الوزير: لعل ما انتهت إليه الدراسات التي قام بها الفريق البحثي من معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية وانخفاض معدلات تلوث الهواء بالرصاص خلال فترة الدراسة التي بدأت عام 1995.. أن البترزين أصبح لا يساهم في تلوث الهواء بالرصاص لفضل مادي يؤكد الجهود المبذولة في هذا المجال ويضع مصر في مصف أرائ دول المنطقة في إيقاف استخدام لمضافات الرصاص في البترزين.

واضاف: وعلى الجانب الآخر كانت الرؤية الاستراتيجية التي تتلاق وتزايد معدلات الاستهلاك من الوقود في ظل النهضة الصناعية التي تجتازها البلاد بينا بدأ العمل في مشروعات بترولية تقدر استثماراتها بحوالي مليار جنيه موزعة توزيعاً جغرافياً يغطي ولاحيات المناطق النشطة في جميع أنحاء الجمهورية.

وتهدف هذه المشروعات بالدرجة الأولى إلى انتاج بترزين عالي الأوكتين بما يمكن من تطبيق كافة لخدمات الجمهورية بالكامل من البترزين العالي من الرصاص والتي تقدر بحوالي 2,3 مليون طن بحلول عام 2000. وتشمل هذه المشروعات الآتية 4 وحدات انتاج البترزين العالي من الرصاص عالي الأوكتين، منها وحدة بالقاهرة بطاقة 330 ألف طن، ووحدة بمنطقة الاسكندرية بطاقة



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٧/١٢/٢٥

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وإحتياجات الدولة بموضوع البيئة وذلك في أربعة محاور رئيسية

الأول: ليقاف لفسافة مركبات الرصاص البنزين والاعتماد على استخدام بيوتيل الاثير الثلاثي للثبيل (MTBE) كبديل كما اتبع في أمريكا واليابان ومعظم الدول الأوروبية. ومنذ عامين قرى 85٪ من ائتلافنا من بنزين السيارات خال تماما من الرصاص، ولا تزال هناك كمية 300 كلف طن فقط تحوى نسبة ضئيلة. تستغنى فور الانتهاء من تثليبه بعض المشروعات الجارية حيث تقام ثلاث وحدات لازمة البنزين بحاصل التكرير في القاهرة والمصرية والاسكندرية للبترول قبل نهاية عام 2000 بآنن الله

ودائيا دراسا مشتركة منذ عام 1995 مع معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية لياس الثورت في الهواء خاصة الطرق وللماير، ولقمت التي تعيها منظمة الصحة العالمية (WHO) وإفوكا الأمريكية للحفاظ على البيئة (EPA) وما يذك. تلمأ أن البنزين لا يسلمم الآن في ثورت البسواه بالرصاص.

وعلى الوضع الذى جاء منشورا أيضا في مجلة (Business Monthly) في عمنده الصادر بتاريخ 6/13/1997 للمع الذى قامت به هيئة للمرة الأمريكية في القاهرة والاسكندرية ومنذ انشاء التلن جدية وزارة البترول في تمام ذلك الاجل.

تعدد استخدامات الغاز

الثاني: تعظيم لاستخدام الغاز الطبيعي بالبلاد باستجاره لانتف انواع الوقود الاخرى.

لقد تحقق نجاح ملموس في نشر استخدام الغاز الطبيعي في جميع المجالات بالبلاد حيث تزايدت نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في اجمالي استهلاك للواد البندروكروية بالبلاد من 14٪ عام 1982 إلى حوالي 35٪ عام 1996. هذا في الوقت الذى تصل فيه حدة نسبة إلى حوالي 78٪ بوز الدول الأوروبية الاعضاء بمنظمة التنمية والتعاون الاقتصادي

وحول 721 على مستوى العالم. وتجر الاشارة إلى أن استهلاك الكهرباء بغيرها بلغ حوالي 6,6 مليون طن أى نسبة 764 والى مسوكة لصناعة الاسمندة والصناعات الأخرى إلى جانب الاستهلاك المنزلى ووقود السيارات وقد ساعد على ذلك هيئة الاكتشافات الجديدة في البحر الأبيض المتوسط والبلات والصهارا الغربية التي تجود بالفازات الطبيعية دون الزيت الخام. وفي السنوات الخمس الأخيرة ارتفع الاحتياطي للتبخي بالبلاد من الفازات الطبيعية ومشتقاتها من 12 تريليون قدم مكعب إلى حوالي 32 تريليون قدم مكعب حاليا ولعظم

دولة بخفض مقداره 8٪ وعلى أن يوقع هذا الاتفاق في منتصف مارس القادم في مدينة نيويورك.

والألت للتلن. أنهم قس مناقشتهم منه لم ينسحب الأمر أيضا على الدول النامية، بل إن متابعة ما كان يوز من مناقشات كما كانت تجرى به الثورات في الاتلات العالمية أروع أنجم تركوا لروسيا وإستاليا محلاتهما العالمية بل دعوا إلى حد إمكان شراء حصص الثورت مستقبلا. وقيل إن دول الاتحاد الأوروبي قد تقدم على ذلك من روسيا.

مؤتمر الدول النامية

ولقد على أنه لنا كان الأمر بهذه الجدية

وأن العقود القائمة تستشهد فعلا مثل هذا الالتزام من جانب الدول الغنية فإن على الدول النامية أن تتقدم بمؤتمر لها في كلمة مسموعة للمطالبة بالتكنولوجيا للتخمة الاتل تكلفة والاتل ثورتا للبيئة بمساهمة الدول الغنية.

الاستهلاك العالمي من الطاقة اليوم يبلغ حوالي 9 مليارات طن بترول مكافئ سنويا يساهم فيها البترول والغاز بنسبة 62,9٪، والسم 27,2٪، الطاقة النووية 7,3٪، والبندروماتية 2,6٪، والاتل نسبة مصاصد الطاقة الجديدة والمتجددة (الرياح - الطاقة الشمسية - الفوتوفاتيك - الكتلة الحيوية). كما هو معروف - أقل من 1٪، وأن كان من الماسول - كما يهسى فلهذا في الدراسات المستقبلية - أنها قد تزيد إلى 4-5٪ في العشرين سنة القادمة.

وعلى يمكن القول إن البترول والغاز وقرن قادم عليهما توفير القدر الرئيسي من الطاقة المطلوبة عالميا

وفي مصر يوفر البترول حاليا 792 من استرجات البلاد من الطاقة الأولية كمنتجات بترولية وغاز طبيعي وتشل الكهرباء المنتجة من المصادر المائية 8٪.

هذا ويوجه لكثير من 32٪ من اجمالي استهلاك البلاد من اللنتاجات البترولية والغاز الطبيعي إلى إنتاج الطاقة الكهربائية من المصادر الحاررية التي أصبحت - ويورى بيلى عليه التفسير - يتعلم فستعلما على لغاز الطبيعي كوقود.

أن صناعة البترول في جميع مراحلها - كما هو معروف - صناعة خطيرة ومن هنا فرض الأمر نفسه متلازا مع هذه الصناعة في أن تكون لها منذ البداية قراصعا ولجراحتها الصلبة بشأن الحماية من الثورت أو كتنسرب وتنفيذ اجراءات السلامة للوضوعة في التشغيل وهي تستوفى بالدرجة الأولى حماية العاملين ووسائل الإنتاج والحفاظ على البيئة الحية.

مهمة عاجلة

ولقد أنه كانت لملنا مهمة عاجلة تتوامم



المصدر : **العالم اليوم**

التاريخ : **١٩٩٧/١٤/٢٨**

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

جميعها تتابعون خطة وزارة البترول في برنامجها للوضع منذ أواخر عام 1992 بشأن الطاقة المتجددة في استخدام الغاز الطبيعي كوقود للسيارات وقد تم حتى الآن تحويل أكثر من 5000 سيارة ملاكي وسيارة لجرة وأتوبيس ونقل خفيف المحل بالغاز الطبيعي وتستهلك حوالي 80 ألف متر مكعب من الغاز الطبيعي يوميا.

وقد تم إنشاء وتشغيل 15 محطة لتحويل السيارات بالغاز الطبيعي في محافظات القاهرة والإسكندرية وبورسعيد والسويس والبحيرة.

ويتصل للحدود الثالث، في عمليات تكرير وتصنيع البترول والمشتقات الجارية التي تستهدف تصنيع مواد صلبات للتجهيزات البترولية وبصفة خاصة خفض نسبة الكبريت لتتناسب مع القوانين والوائح البيئية العالمية والبرمجة للتهدئة لها في السنوات القادمة وكذلك الجهود البترولية لترشيد استهلاك الطاقة بالبلاد.

مكافحة التلوث البحري

وأضاف المهندس أن وزارة البترول قامت

بإنشاء أربعة مراكز لمكافحة تلوثات البحري بالفرديفة ورأس غارب والسويس والإسكندرية صهيدي كبريه وتجهيزها بأحدث التقنيات وبرامج المصفاة على الصاسب الألي لتصفية تحرك يتم فزيت النافثة عن الصواب بالعتبار أن التلوثات البحرية والرياح وكيفية التلوث تجه كموائل مؤثرة.

وقد جاء ذلك كمشراكة لصلة في إطار خطة التطوير القومية لحماية البيئة البحرية باعتبار أن حركة السفن العابرة إلى موانئ البلاد وقتنا السوس أسر يستلزم الحذر والمراقبة لحماية شواطئنا للسوي و بصفة خاصة بعد العمران السيلمي الذي شهدته البلاد في الحقبة الماضية.

وأشار الوزير بوجهه مسهد بحوث البترول المصري الذي استطاع إنتاج المايح المشتقة لإزالة بقع الزيت ومنحها من الوصول إلى المناطق الساحلية ممجلا براءة اختراعها أيضا وقد ثبت تميز كفاءتها وانخفاض نسبة السممية لكائنات البحرية بالمقارنة بالمواد الأخرى المستخدمة لهذا الاستخدام.

حق الدول التامة على الصناعية

لقد أطلق العالم بحوله الفنية والتجديرة في نصف الكرة الشمالي صبيته اقوية ضمن عالم واحد لتزويدنا الجوزة الاعلام في الدول القائمة بنصف الكرة الجنوبي في خضم من المصانير الخاصة بارتفاع درجة حرارة الأرض. إننا نؤمن أيضا أننا عالم واحد وإكتفى اعتقد أن من حقنا كدول نامية على الدول

الفنية أن ساسها بصورة مباشرة بالسلمعة في تحمل لعباء التنمية من ناحية ومن ناحية أخرى للمبدا كدول غنية من القدرة والإمكانات في مجال البحوث والتطوير ما تستطيع معه أن تقدم للمجتمع العلمى الكثير.

على سبيل المثال:
- التطوير والتصنيع للدواء الجيش للوقود
- التطوير

- التطوير في الكفالة في الاستخدام
- التطوير في المعدات،
- تيسير لنتاج المعدات الرأسمالية ذات الكفالة العالية الطاقة.

- تيسير نقل أحدث تكنولوجيات الطاقة
- حماية البيئة للدول النامية.
أي أن الأمر حين يتصل بموضوع مثلناك العالمى فإنه ينحصر بالدرجة الأولى في البرامج الفنية التي تستطيع الدول الفنية السلمعة فيها بالكتير. وفي إطار من التعاون للشهود من قبل الدول النامية.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/١٩/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القاهرة ٩٨.. أكثر جمالا وأقل تلوثا

في حوار مفتوح مع أعضاء الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة حدد عبد الرحيم شحاته محافظ القاهرة ملامح العمل البيئي في العاصمة خلال العام القادم. أحاصره التلوث والتخلف الحضري الذي يسمم أجزاء لا بأس بها من عاصمة الشرق الأوسط.

يتناول شديد جدول أعماله للعام القادم في عدة مصادر أساسية أهمها:

• بدء تنفيذ مشروع الإزقاء الحضري في المناطق العشوائية.. والأحياء القديمة مثل (الواردي.. حكر.. أبو دومة.. التروجمان) وتسمية هذه المناطق بالقرى مع المستثمرين الذين طاب منهم تقديم عروض لتدعيم هذه المناطق مع أيجاد مساحات خضراء ومراكز خدمة وشرقيات تحقق تحسين نوعية البيئة بهذه المناطق. ففي الواردي سيتم انشاء برامج محددة للمرافق ومراكز أسواق بها.. وذلك لتنظيف حي المدينة وهذا المشروع يحقق فرص عمل جديدة وينتج الفرصة لتحقيق حياة أفضل لما عن الأمل في قنين يستعرض مبانهم القديمة للإزالة سيتم تلقيم في أماكن أخرى.. أو بنا.. مساكن بدلة في نفس المكان.

• الإستمرار في تنفيذ برنامج نهر النيل داخل المحافظة.. وإن يتم إعطاء موفقات ببناء أندية على النهر إلا في صورة (مرسى وموانئ)

لتحجب النيل مع الإستمرار في إزالة التلوثات عليه

• أعرب المحافظ عن ليله في زراعة مليون شجرة بالقاهرة.. وإضافة ١٠٠ غدان من الحقائق سنويا.. والانتها.. من أعداد حوامات هرسنة بتكلفة ٧٥ مليون جنيه

• الاتجاه إلى التلاد مع ٦ شركات القطاع.. لخدمة إحياء النيل

• دوكسي ومسر الجديتيرها من الأحياء.. بالإضافة إلى ٥ شركات عملا حيا

• ترحبه المزيد من الأهتمام بمياه الشرب وتوصيل المياه إلى المناطق المحرومة وبخصوصاً بعد اعتماد ١٦٠ مليون جنيه إزاء الشرب هذا العام ليحصل كل مواطن قاعري على نصيب من مياه الشرب النظيفة

• تنفيذ عدة مشروعات لحماية حي حلوان ومن القسيرة من التلوث وإقامة قسور حولها لحماية نهر الدميديا قاتريه.. والحفاظ على القيرات القاتريه وإيقاف هدمها بشكل نهائي.. إلا بعد تشكيل لجنة إدارتها.

• وألا إن هذه المشروعات في جعلتها لا يمكن المحافظة أن تحلها وحدها بعيداً عن التعاون مع المواطن القاعري والجمعيات الأهلية.

فوزي عبد الحليم



المصدر : أكتوبر

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شرطة البيئة

يجب على وزيرة شئون البيئة أن تسعى لإنشاء جهاز شرطي متخصص في شئون البيئة ليس يرى الأخضر ويضع شارة خاصة ..

وزارة السياحة لديها جهاز شرطة السياحة والتموين لديه مباحث التموين ، قوات متخصصة سريعة الحركة ، أما شرطة المسطحات المائية فكانت في وقت كان تفكرنا فيه ، فقتلوا على البيئة ، وأن النيل وبشرطه جيم فقط البيئة الجيدة بالحماية ، نرجع حلمنا الأخضر : توزيع قوات الشرطة الخضراء المعنية بشئون البيئة على كل أقسام مصر - يلحق بكل قسم شرطة مسئول عن حماية البيئة لا يكون عمله فقط تلقي البلاغات وإنما أيضا التحرك بحرها ، وأن يلحق برئاسة كل حي من أحياء مصر ، قاض متخصص في شئون البيئة ويفصل في قضايا البيئة برئاسة القاضى بحيث تكون القضية محصورة بين القسم والقاضى ويعرف لها السرعة ..

واحدى مهام وزارة التزوير أن يراقب الخشيش على شركات التزوير ، لمعاونتها في استخدام أحدث التقنيات لمنع توليد الهواء بعامد الغازات الضارة ، ولأن البيئة النظيفة في حرم القاطن الأثرية تساعد على تشجيع السياحة فإن شرطة السياحة - يجب أن تعاون شرطة البيئة في هذه الأماكن حفاظا على صحة مصر ، ولدى كل مجتمع عمرالى يجب أن يشأ مركزا لشئون البيئة علاوة على مسئول الشرطة كالمحقق بالقسم والقاضى الملحق برئاسة القاضى لأن مركز شئون البيئة يرفع تقريره أولا بأول ويحس التلوث ويضع تكوين عدد لانتشار البيئة

ويخاطب مراكز القوى في الحي ، إمام المسجد والقاضي وتجنسات الشباب والمدارس والوادي .. إلخ ، ووزارة الإنتاج الحربي : لماذا لا تقوم بإنتاج أي تجمع أجهزة قياس الضوضاء وقياس تلوث الهواء ، ولقاء إلخ - ويضع عوارض الإزعاج في المباني وأجهزة تنقية الماء في المنازل وعلى وزارة الزراعة تنبى فكرة الإرشاد البيئي وتدريب هذا المبرمج الزراعي في كل قرية بحيث صنع ألفه وتصيح تصرفاته مبررة بالرعي البيئي فتعكس بالتالي على الفلاح ، جناما ليس المهم التشريعات والقوانين وإنما المهم هو من ينفذ ويراقب ويقاقب فورا عهد الحميد العرفهسي

قبلى

٩

بخرى

ندوة « البيئة الآمنة » بشرم الشيخ :

خريطة استثمارية متكاملة لجنوب سيناء



مصطفى علفى

تقديرا على تجميع المياه الجوفية ومنع تسربها إلى

خليج السويس والمطبة.

وأرست اللجنة بمراجعة لـ ١٠٠ استثمار لـ ١٠٠

للحصول على التراخيص اللازمة للمطبة والبيئة في تقييم

استثمار تكولوجيا الزراعة للمطبة، واستمرار دراسة

سبل القاع والخزان الجوفى له وتجميع كل

الدراسات السابقة ووضع خطة استراتيجية للتنمية

زراعية.

وفي مجال البيئة، أوست الدعوة قتي شهدما

للحافظ مصطفى مطفى بـ ١٠٠ عام وخروج من

مختلف الجامعات والراكز البحثية بالانضمام بدراسة

تتفرع البيولوجى فى البيئة وعمل ثلاثة بيلقات بيئية.

كتب - عبدالنبي الشحات :

دعت ندوة علمية إلى تشكيل لجنة من الجهات

والوزارات المعنية إلى إعداد خريطة استثمارية متكاملة

لجنوب سيناء.

أرست الندوة قتي عقدت بشرم الشيخ بعنوان

« نمو تنمية شاملة فى ظل بيئة آمنة لجنوب سيناء »

بإجراء أعمال الصيانة قبل كل موسم لـ ١٠٠ لـ ١٠٠

للحفاظ على كفاءتها واستمراريتها. وتدير الاعتمادات

اللازمة لتكولوجيا مشاريع التنمية لـ ١٠٠ لـ ١٠٠

اقرار أى مشروعات حفر آبار أو منشآت معرضة

لأخطار السيل إلا برأى معهد بحوث الموارد المائية

وبالطلب القوية بدراسة العلاقات والتشروع ومدى



المصدر :- الأخصيار

التاريخ :- ١٩٩٧/١٤/٠٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة : شركات الصناعة النفطية ؛ مليارات جنيه لتوفير أوضاعها مع قانون البيئة

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة أن بدء تطبيق قانون البيئة على المنشآت القائمة سيبدأ في أول مارس بعد انتهاء المهلة التي حددتها القانون.. وأضاف أن هناك استجابة من قطاع الصناعة للالتزام بالقانون وإن الشركات الصناعية انفلت ٤ مليار جنيه مصري حتى الآن لتطبيق أوضاعها البيئية.

وأعترف رئيس الجهاز أن ٥٠٪ من الشركات لم تلتزم حتى الآن بالمعايير التي حددتها القانون ولم تقم بخطتها للالتزام.. مؤكداً أن قطاع الصناعة في مصر يساهم بنسبة ١٨٪ من الناتج القومي وأن التطبيق الأمسي للقانون قد يشهد بالنمو الاقتصادي لقطاع الصناعة.

وأكد رئيس الجهاز على أهمية دور الجمعيات الأهلية في تطبيق القانون وخاصة في المحافظات سطلنا أنه سوف يتشامن مع كل جمعية إذا اتخذت إجراءات قانونية ضد أي ملوث.

جاء هذا في افتتاح الدورة التدريبية لأعضاء الجمعيات الأهلية البيئية التي تنظمها اللجنة القومية للجمعيات الأهلية البيئية ويحضرها ممثلون من أكثر من ١٠٠ جمعية بيئية.

وطالب رئيس الجمعيات الأهلية بأيجاد آلية واضحة ومعتلة لدعم الجمعيات الأهلية وتحديث خطة العمل البيئي للجمعيات الأهلية مؤكداً أهمية تضامير الجهود الأهلية في تنفيذ خطة العمل البيئي في ميور وخاصة في مجال التخصص من المصالحات المحلية والتشجير والبلاغ عن المخالفات البيئية.



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ٢٩ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجراءات صارمة لتطبيق قانون

النواب يطالبون :

حماية البيئة

أكدت لجنة الصناعة والمالية بمجلس الشعب في اجتماعها الأسبوعي الماضي برئاسة الدكتور أمين ميارنة، ضرورة أن تلتزم الحكومة بالتخاذ الإجراءات وإنشاء أجهزة للمراقبة لضمان تنفيذ قانون حماية البيئة من الثغور التي سببها تخطت ٢٢ ألف منشأة صناعية في شهر مارس من عام ١٩٩٨، وذلك لضمان التزام هذه المنشآت بالقانون حماية البيئة من الثغور والحفاظ على صحة الإنسان من التدهور، ووقف الاستنزاف المالي للدخل القومي من خلال قيام الدولة باستيراد أدوية ومستلزمات طبية لعلاج الآثار السلبية الناتجة عن زيادة التلوث الصناعي.

جاء هذا خلال مناقشة اللجنة الاتحادية منحة أمريكية بمبلغ ٧٠ مليون دولار أمريكي لمشروع حماية البيئة من التلوث وترشيده استهلاك الطاقة... وخضرتها المهندس سليمان رضا وزير الصناعة.

وخلال أعضاء اللجنة في مناقشتهم عن أن

الصناعة والمخلفات لارتداد تلقى بالمخلفات الصناعية والصرف الصحي في مجرى النيل لعدم تنفيذ مشروعات المعالجة لهذه المخلفات قبل التخلص منها في مجرى النهر الأمر الذي يؤدي إلى زيادة نسبة التلوث بالمعادن الثقيلة والمواد الكيميائية الضارة وبكتيريا الصرف الصحي، وهو مايشكل خطراً جسيماً على الصحة العامة وإلحاق أضرار بصحة الإنسان تؤثر على قدرته في العمل وبالتالي تهديد خطة الدولة في التنمية.

وأعلن الدكتور طارق جديعة، مندوب جهاز شئون البيئة - أن المنشآت الصناعية في مصر لا تزال ترفض المساهمة في برنامج حماية البيئة من التلوث بحجة أن هذا يمثل عبئاً إضافياً على تكلفة الإنتاج وهو مايجد من فترة الإنتاج في مواجهة المنافسة التجارية في الأسواق المحلية والخارجية، كما أن جهاز شئون البيئة لا توجد لديه الأجهزة الرقابية الكافية ولا الموارد المالية التي تساعد على

إنهاء دور رقابي فعال في مجال حماية البيئة من التلوث، وقال: نحن لانرى سداً مستقوياً لتوقف عندها يتم التطبيق الكامل لتدابير حماية البيئة في مارس من العام القادم (١٩٩٨) في ظل هذه الإغلاقات المستمرة لجهاز شئون البيئة.

ولم تقتصر على مناقشات اللجنة أكد المهندس سليمان رضا وزير الصناعة أن حماية البيئة من التلوث هي محور هي مشكلة التنمية من الدرجة الأولى، فإن المنشآت الصناعية بالدرجة الأولى، فإن المنشآت الصناعية تجد في ذلك عبئاً مادياً عليها وبالتالي زيادة التكلفة الإنتاجية وأعتقد أن ترشيده الطاقة يمكن أن يكون أحد الاتجاهات الرئيسية للحد من التلوث عن طريق خفض الانبعاثات الناتجة عن المنشآت الصناعية الضارة للحد من تلوث الهواء لتخفيف حدة الأضرار على الصحة العامة وحماية الإنسان من هذا الخطر. ووجد الإقبال باب المناظرة والفتت اللجنة على



المصدر: الأهرام الاقتصادي

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٢٩

ارتفاع نسبة التلوث بميناء الإسكندرية



محمد مسعد محرم

التلوث البحري بميناء الاسكندرية لاغرى ومصادره وأسبابه وطرق الصماية والعلاج.. كان موضوع الرسالة العلمية التي حصل بها المهندس محمد مسعد محرم رئيس شركة الاسكندرية للتجارة للاستشارات الكيماوية والبيئة على درجة الماجستير تتناول الرسالة مصادر التلوث لميناء الاسكندرية الغرى الذى يخدم ٧٥٪ من حجم تجارة مصر للخارجية ويظهر بقر زمنية بمساحات مختلفة وتراكم الحطاف البحرى على القطع البحرية مما يؤدى لزيادة استهلاك الوقود اللازم لتشغيل السفن والقسط للبحرية ويقلل قدرتها على الحركة والمناورة.

أرجعت الدراسة أسباب التلوث إلى صرف المخلفات الصناعية للسائلة للمدافع أمام فتحة البوغاز ومخلفات الشركات الصناعية فى منطقة الوردبان والمكس والحجمى بالإضافة إلى مخلفات عمليات غسل الأرصفة وتعمين السفن وتنظيفها والتخلص من ناتج غسل الآلات إلى جانب مخلفات ورش الصيانة وشركات إصلاح السفن والحوادث الجافة والعائمة بمنطقة الميناء وأيضا صرف مزيج من المخلفات الانمية والزراعية والصناعية من خلال مويص للحمونية ومويص ترعة للتواريه مباشرة فى مياه الميناء.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٣

استخدام الوقود الطبي في الغاز الطبي لتشغيل المسابك بالمطبخ «الفرنسي»

كتبت - سملى وفائى:

بدأ جهاز شئون البيئة أمس أول تجربة لتشغيل المسابك بمنطقة القنطرة باستخدام وقود «الغاز الطبي» بهدف الحد من التلوث الناتج عن احتراق الوقود الذي كان يستخدم من قبل. كما تم قياس الانبعاثات الناتجة فاكّد انخفاض نسب التلوث.

وأعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة - عقب تفتحه تجربة

التشغيل في هذه التجربة تأتي في إطار خطة الجهاز الخاصة لتجهيز استخدام الوقود الطبي في حوالي ٨٠٠ مسبك بالقاهرة الكبرى للحد من التلوث وذلك حتى يتم توفير أوضاعها ويتم الانتقال إلى مدينة بدر .

وقال إن تشغيل المسابك بالغاز الطبي يتم في إطار المشروع الخاص بتجهيز حواء القاهرة الكبرى والذي شوله هيئة المونة الاسريكية بتكلفة قدرها ٦٠ مليون دولار على مدى سبع سنوات



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٩/١٢/١٩



هونج كونج - وكالات الانباء في محاولة لاحترام
انتقار الدجاج ومنعها من التحول إلى داء عالي واسع
التفاني، بدأت أسس سلطات هونج كونج حملة لإعدام أكثر من
١.٥ مليون دجاجة بعد أن أدى المرض إلى وفاة أربعة
أشخاص وإصابة أكثر من ٢٥ آخرين .

وقام عمال إدارة الزراعة والمصيد بالمرور على مزارع
الدجاج، ووبلغ عددها حوالي ١١٠ مزرعة ، غير ٢٩ مزرعة
لأنواع أخرى من الطيور، حيث جمعوها الطيور في أجولة
بلاستيكية وخسفوها فيها غاز ثاني أكسيد الكربون لحرقها، ثم
إحراقها وتحويلها إلى رمال.

ولكن المسؤولين في هونج كونج أن تكاليف عملية إعدام كل
الدجاج ستتطلب حوالي خمسة ملايين دولار، بالإضافة إلى
١٧.٥ مليون دولار ستلزم تحويلات لأصحاب المزارع،
وتشمل اللحقة البيط والأرز والجوامع والمساكن.



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٣٠

أشجار عيد الميلاد

أعلنت جماعة اصنفاء الأرض البريطانية لحماية البيئة والطبيعة ان احتفالات اعياد الميلاد في بريطانيا وجدها هذا العام ستؤدي إلى ذبح ربع مليون شجرة. وأشارت إلى ان بريطانيا يجب ان تدل جهودا كبيرة لانقاذ عمليات نجح الاشجار للاحتفال باعياد الميلاد. وأوضح للجماعة ان البريطانيين سيستخدمون ٧٠٠ ألف شجرة عيد ميلاد كما سيتم إرسال ٥٠ ألف شجرة أخرى كهدايا وسيتم استخدام ٨ آلاف طن من الورق لتغليف هدايا اشجار عيد الميلاد. ويذكر بيان للجماعة ان بريطانيا، التي تعد خامس اكبر مستخدم للورق في العالم ستشهد خلال هذه الاحتفالات إرسال ١.٧ مليار بطاقة تهنئة. وشنت الجماعة هجوما شديدا على للحلات التجارية التي تباع مثل هذه الكميات من الورق ولاتلجأ إلى إعادة تصنيعها مرة أخرى، وقالت ان للحلات الكبرى يجب ان تلجأ بالمال لآنها لاتدري أي اهتمام بالمحافظ على البيئة. وهدت الجماعة البريطانيين إلى ان يكونوا أكثر وعيا باستخدام هذه الكميات الضخمة من الورق وأن يتزعموا الحلاف فقط لاستخدام هذه البطاقات من العام المقبل. وأضافت ان الحفاظ على البيئة يجب ان يحظى باهتمام رجل الشارع العادي.



لندن :

عبدالله عبدالسلام



المصدر : الأهرام - زار

التاريخ : ٢٠٠٤ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هاتف القاهرة يشهد بإزالة البطاقات البنكية خلال شهرين

كتب محمود العيسوي:

أكد الدكتور عبد الرحيم فضالة محافظ القاهرة أنه سيتم إغلاق جميع المسابك ولعائن الطوب غير المرخصة أو التي لا تتزعم بتوليف اوضاعها البيئية بالمحافظة قبل مارس القادم. وأكدت الدكتورة نادية مكرم سعيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة أن الوزارة سوف تقدم الدعم الفني اللازم للشركات والمصانع حتي تتمكن من توفيق اوضاعها ولحد من الانبعاثات الملوثة للبيئة بها ولقاء للمخاطير المسموح بها عالمياً. جاء ذلك في اجتماع اللجنة الاستراتيجية لمشروع التقييم المتواصلة لمحافظة حلوان الذي عقد امس بمقر وزارة البحث العلمي وقالت وزيرة البيئة أن عام ١٩٩٨ سيشهد بدء تطبيق قانون البيئة

يخدم للقضاء على كل مصادر التلوث وخاصة التلوث الصناعي في المناطق التي تعاني من ارتفاع معدلات التلوث بها مثل حلوان وشبرا الخيمة وأكدت الوزيرة أنه سيتم التركيز خلال المرحلة المقبلة على حل مشكلات التلوث بغير الاسمنت جنباً إلى جنب مع تطوير المناطق العشوائية في حلوان. ولكر الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي أن اللجنة الاستراتيجية لمشروع تطوير حلوان سوف تعقد اجتماعاً ثورياً كل اسبوع لمتابعة العمل بالمشروع وقال أن المشروع سيتم تمويله من خلال منحة سويسرية مقدارها ٨٤ مليون جنيه إلى جانب مائخصمه الدولة للمشروع.



المصدر: الوفد

التاريخ: ٣٠/١٤/١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعدام طيور هونج كونج بالغازات السامة ٤٠ مليون دولار تعويضات لأصحاب مزارع الدواجن

هونج كونج - وكالات الأنباء: بدأت أمس سلطات هونج كونج، مكافحة وباء الإنفلونزا بتلقيح أكبر عملية إعدام للطيور. تشمل عمليات الإعدام طيور النجاش والبط والسمان والرووس والأور والحمام، وتصل تكلفتها إلى ١٧,٥ مليون دولار. تمهتت السلطات بانتهاء عملية الإعدام خلال ٢٤ ساعة جرى عملية الإعدام باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون، وأحرق الطيور في مناطق تجمع التلوث أو التلج. تبلغ تكاليف تعويض أصحاب مزارع الطيور حوالي ٤٠ مليون دولار. تولى الأطباء البيطريون ومسئولو مراقبة الصحة متابعة عمليات الإعدام، ونقل الطيور في صناديق وبراسيل من الحطب إلى مناطق الحرق بعد رضا بيطريات قوية. تزامنت عمليات الإعدام مع غسل أرشيات وجوانب الأسواق والأزراع بالبطاريات للقضاء على الفيروسات القاتلة. أكدت مصادر رسمية استمرار حظر استيراد طيور من الصين، وكالات هونج كونج تستورد ٧٥ ألف بجاية يوميا من الصين.



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٣

رد من وزارة البيئة على سؤال لثائب وفدى

تلقي وفد بدراوى عضو مجلس الشعب وسكرتير عام مساعد حزب الوفا ردا من الكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة على السؤال للقدم منه حول ما نشر عن لقاء مصادم شركة الحديد والصلب بحلول المولتات خطيرة بالذيل. أكد الرد أنه بمراجعة المعلومات المتاحة لدى جهاز شئون البيئة حول موقف الشركة للكتورة من حيث الالتزام بالحكام لقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ والقانون رقم ٤٠

لسنة ١٩٩٤ حيث أن مصنع الحديد والصلب بحلول أحد المصانع للبرجة ضمن قائمة المصانع المقترح معاقبتها من خلال صندوق مكافحة التلوث الصناعي للتغلب ضويله من الحد الدواى لمعاونة للمصانع والنشأت على الالتزام بالحكام القانون من خلال أروض مهسرة والطرز سماح مناسبة.

تم مخاطبة السيد رئيس مجلس إدارة الشركة فى ١٩٩٧/٨/٢٤ بخصوص ما نشر فى الصحف والسؤال للقدم من السيد فؤاد بدراوى عضو مجلس الشعب للوجه فى السيد الأستاذ الدكتور رئيس مجلس الوزراء.

تم مخاطبة السيد الدكتور وزير الأشغال العامة والوارد للثابة بخصوص مصنع الحديد والصلب حيث أذا سلكته بأن المصنك لم يحصل على رخصة من كرى وقد خربت له عدة محاضر مخالقات خلال اعوام

١٧٠٩٦٠٩٥ وإن تسالط تحليل عودات صرف المصنع الذى قام بها معهد بحوث الذيل خلال شهر سبتمبر ١٩٩٧ قد ألتبت تجاوز نسبة الزئذك والحديد والتجديز وللظففات الصناعية والحصى الأوكسجنى الكيفائى عن حسب للسومح بها طبقا للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧.

بتاريخ ١٩٩٧/١١/١١ قامت لجنة مشتركة من جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة والسكان بزيارة للمصنع وأخذ عيادات، وقد تبين ما يلى:

أن للمصنع يقوم بصرف جزء من المياه غير المعالجة فى بحيرة صناعية مخصصة لهذا الغرض، كما وجدت ماسورة يلصق منها كميات من صرف للمصنع وتندفق من خلال خمر السيل فى نهر النيل، وقد أذا للسؤالون بالمصنع أن سبب ذلك يرجع لى لجرء بعض الأمسلاخات والمخامات فى هذه الماسورة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٠٦/٠١

التنمية والبيئة

في جنوب سيناء

شرم الشيخ - من محمود
مختار جمعة: طالبت نواة
التنمية الشاملة في بيئة نظيفة
والتي عقدت بمدينة شرم الشيخ
الأسبوع الماضي بحضور
سيدو للحكم في رولاند مجري
السيدو بجنوب سيناء لحماية هذه
المناطق من أخطار التلوث.
كما طالبت باستغلال الثروة
السمكية وتنمية استزراعها
والحفاظ على التنمية الريفية في
جنوب سيناء وإوصت النواة بعدد
من التوصيات للاستفادة من الفوائد
المالية والأرضية والسمكية في
جنوب سيناء والحفاظ على بيئتها
نظيفة . والاهتمام بأعمال التعمين
أبها.

[illegible]

一一一

شريف عمر رئيس اللجنة عقد عدة جلسات استماع للنزاعية سبيل الصلح من هذه الأزمة التي تهدد الوحدة العامة في مصر والمنهج الرأسمالي والصناعي. وقد تمت اللجنة بوزارة البيئة الدكتور عبد الحاميد مكرم مدير جهاز شئون البيئة استماعا للجنة على خطبة عمل الوزارة في مواجهة هذا الكون الدمار على التلوث في القاهرة والدمار والظلم.

[illegible]

المصري وقد أكد تقرير السرطان أن التلوث من أهم أسباب هذا المرض المميت، ولذلك ينبغي أن تتصدى جميعا لمقاومة التلوث، وأوضح أن جهاز البيئة لن يستلجح وحده مقاومة التلوث في الماء والهواء والتربة، ولذا فمن الضروري أن تتعاون جميع المؤسسات والوزارات لإنجاح الهدف القومي وهو القضاء على التلوث.

[illegible]

أحمد الغموي

